# حل معادلتين من الدرجة الأولى

إذا كان المعادلتين على الصورة : أرس + برص = جر ، أرس + برص = جر فإن المعادلتين :

## لهما حك وحيد

أو: المستقيمان متقاطعان

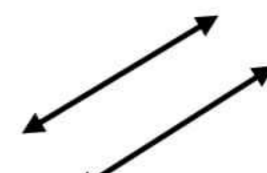


عدد الحلول = ١

# لا پوجد حل

$$\frac{1}{1}$$
إذا كان  $\frac{1}{1}$  =  $\frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{1}}$   $\neq \frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{1}}$ 

أو: المستقيمان متوازيان



عدد الحلول = صفر

- ▼ لإيجاد مجموعة الحل بيانيا نحل كل معادلة لوحدها كدالة خطية وكل معادلة هيمثلها مستقيم
  - ♦ مجموعة حل معادلتين من الدرجة الأولى بيانيا هي؛ نقطة تقاطع المستقيمين
    - $\Phi =$ إذا توازى المستقيمان فإن م . ح

# الحك الجبرك بطريقة الحذف

- ١) اجعل المعادلتين على الصورة أس + ب ص = ج ( الحد المطلق لوحده بعد = )
- ٢) خلى معاملات السينات متشابهة أو معاملات الصادات متشابهة ( المتشابهين هيطيروا في الخطوة التالتة)
- ٣) حط المعادلتين في صورة أفقية تحت بعض ( اتأكد ان السينات تحت بعض والصادات تحت بعض وهكذا)
  - ٤) لو المتشابهين ليهم نفس الإشارة اطرح المعادلتين ولو إشاراتهم مختلفة اجمع المعادلتين.
    - ٥) هات قيمة المجهول وعوّض عنها في أي معادلة هتجيلك قيمة المجهول التاني.

# مثاله ا أوجد مجموعة حل المعادلتين :

الحل

بضرب المعادلة الأولى × ٢

بالتعويض في المعادلة الثانية:

$$1 = \omega$$
  $\Leftrightarrow$   $Y = \omega$   $\Rightarrow$   $\Rightarrow$   $\Rightarrow$   $\Rightarrow$   $\Rightarrow$   $\Rightarrow$ 

### لهما عدد لا نهائي

$$\frac{1}{1} = \frac{\dot{\psi}}{\dot{\psi}} = \frac{\dot{\psi}}{\dot{\psi}}$$
 إذا كان أ

أو: المستقيمان منطبقان

عدد الحلول = عدد لا نهائي

م.ح = { (س،ص): اكتب أي

معادلت من الاتنين }

مثاله ٢ أوجد مجموعة حل المعادلتين:

٣ - ٢ - ٢٥ ، س ـ ٢ص + ٢ = ٠

الحل

نظبط شكل المعادلة الثانية: س - ٢ص = -٢

بضرب المعادلة الثانية × ٣

بالطرح

٣س ـ ٦ص = ٢٠

٣ + عص = ٢٤

-۱۰ ص = -۳۰ ∴ ص = ۳

بالتعويض في المعادلة الثانية

س ـ ۲×۲ + ۲ = ۰ پ س ـ ٤ = ۰ پ س = ٤

 $\{ (3, 3) \} = \{ (3, 3) \}$ 

# حل معادلة من الدرجة الثانية

إذا كانت المعادلة على الصورة: أس + بس + ج = • هنستخدم القانون العام:

رد معامل س)  $= \frac{1}{2}$  ب  $= \frac{1}{2}$  ب الجد المطلق

# خطوات الحك

- 1) خلى المعادلة على الصورة أس + ب س + ج = صفر ( وديهم كلهم قبل يساوى )
  - 2) خد من المعادلة قيم أ، ب، جر بإشارتهم الموجودة في المعادلة
- (3) عوض في القانون العام عن قيم أ ، ب ، ج واحسب اللى تحت الجذر لحد ما يبقى رقم واحد بس
  - (4) افصل الناتج مرة بالـ (+) ومرة بالـ (-) واحسب القيمتين بالآلـ الحاسبـ
    - (5) اكتب الناتجين في مجموعة الحل

# مللحظات 1 شايف ـ ب اللي فوق في القانون؟ دى معناها انك تعوض عن ب بس بإشارة مختلفة

- (3) مجموعة حل معادلة من الدرجة الثانية بيانيا هي :قيم س التي يقطعها المنحني من محور السينات
  - 4 إذا لم يقطع المنحنى محور السينات فإن م . ح = Φ

## مثال 1 باستخدام القانون العام أوجد مجموعة حل

المعادلة الآتية في ح : ٣س - ٥ س + ١ = ٠

مقربا الناتج لأقرب رقمين عشريين

् स्र

الأول لازم نضرب الس في القوس

$$\frac{\xi_{-} \times 1 \times \xi_{-} \uparrow 1 \sqrt{\pm 1}}{1 \times 1} = 0$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}$$

$$\frac{1 \vee \sqrt{1}}{1} = \frac{1 + \sqrt{1}}{1}$$

$$|a| \quad m = \frac{1 + \sqrt{1}}{1}$$

# حل معادلتين إحداهما من الدرجة الأولى والأخرى من الثانية

- (1) ابدأ بمعادلة الدرجة الأولى وهات قيمة ص بدلالة س أو قيمة س بدلالة ص
  - (2) عوض في معادلة الدرجة الثانية عن القيمة اللي انت جبتها
    - (3) فك الأقواس اللي هتظهر
    - (4) اجمع الحدود المتشابهة (وخلى المعادلة = ٠)
  - (5) حل المعادلة (غالبا هتستخدم التحليل) وهات قيمة المجهول
- (6) عوّض في معادلة الدرجة الأولى عن قيم المجهول وهات قيم المجهول الثانى

# طريقة فك الأقواس

مثال ۱

 $(m + 7)^{2} = 3$  مربع الأول  $\pm$  الأول  $\times$  المتانى  $\times$  ۲  $\pm$  مربع المتانى  $\pm$  7 مربع المتانى  $\pm$  7 مربع الأول  $\pm$  1 مربع المتانى  $\pm$  8 مربع المتانى  $\pm$  9 مربع المتانى  $\pm$  1 مربع المتانى  $\pm$  9 مربع المتانى  $\pm$  9 مربع المتانى  $\pm$  9 مربع المتانى المتانى  $\pm$  9 مربع المتانى المتا

$$w^{2} + v^{2} = (v^{2} - w^{2}) = 3$$

اساره العوس (س + ۲س = س۲ + ۳س) سناره العوس (عدد العوس عدد العوس عدد العوس العدد العوس عدد العوس العدد العوس العدد العوس العدد العوس العدد العوس العدد العوس العدد العدد

أوجد في ح×ح مجموعة حل المعادلتين :

س ـ ص = ۱ ، س + ص = ۲۵

नम

من معادلت الدرجة الأولى: س = 1 + ص بالتعويض عن س = (1+ ص) في معادلة الدرجة الثانية

`` (1 + ص)' + ص' = ۲۵ نف الأقواس :

Y = Y = Y = Y + Y بالقسمة على ٢

ص ۲ + ص - ۱۲ = ۰ بالتحليل

(ص + ٤) (ص ـ ٣) = ٠

إما ص + ٤ = ٠

بالتعويض في المعادلة س = ١ + ص

∴ س = ۱ + ۲ = ن س = ۱ + ۳

∴ س = \_۳ ∴ س = ۶

 $( ``` \land . \ ") \ ` ( `` `` ") \ ) : \land . \ ") \ `` \land . \ ")$ 

مثاله ۲ مستطیل محیطه ۱ ۱ سم ومساحته ۱ ۲ سم آوجد کلا من بعدیه

الحل

نفرض أن بعدا المستطيل هما س ، ص

· محيط المستطيل = ٢(الطول + العرض)

۲ ÷ س + ص) ۲ = ۱٤ ...

w + w = v eath w = v - w

∵ مساحة المستطيل = الطول×العرض ∴ س ص = ١٢

بالتعويض عن ص = ٧ ـ س في المعادلة س ص = ١٢

 $11 = {}^{Y}_{UU} - {}^{UU} = 11 \quad {}^{Y}_{UU} - {}^{UU} = 11$ 

 $v = v^{2} - v^{3} = v$  نرتب ونغير إشارة الكل

س ۲ \_ ۷ س + ۱۲ = ۰ ⇒ (س \_ ٤) (س \_ ۳ ) = ۰

 $\Upsilon = \xi - V = \omega = \xi - \chi = \chi$ 

t = T - V = ص = Y - T = 1

بعدا المستطیل هما ۳سم ، ۶سم

# أصفار الدالة

# الأصفار والمجال

لإيجاد أصفار الدالة نساوى الدالة بالصفر ونحل المعادلة

مثال: إذا كانت د (س) = س =  $\pi$  فإن س =  $\pi$  =  $\pi$  س =  $\pi$  .:  $\pi$ 

$$\Phi = (2)$$
 نو الدالة مجموع مربعين زى  $\Psi' + 3$  أو  $\Psi' + 9$  :  $\Psi' + 1$  نادالة مجموع مربعين زى  $\Psi' + 1$ 

$$\Phi = (ع)$$
 د (س) = أي عدد (ما عدا الصفر) زى د (س) =  $\pi$  د ص(د) =  $\Phi$ 

المقار الكسر الجبرى = أصفار البسط \_ أصفار المقام

#### ث مجال الكسر الجبرى = ح − أصفار المقام

$$\{ \pi \} - \sigma = \frac{m - 1}{m - \pi}$$
 فإن مجال  $\sigma = \sigma - \{ \pi \}$ 

♦ المجال المشترك لعدة كسور جبرية = ح – مجموعة أصفار المقامات

$$\frac{7}{2}$$
 مثال: إذا كان ن $(m) = \frac{1}{m-1}$  ، ن $(m) = \frac{7}{m^2-1}$  فأوجد المجال المشترك لكل من ن، ن،

#### مثال ۱

न्ति। निमा

إذا كانت { ٣، ٣ } هي مجموعة أصفار الدالة د

حيث د(m) = m' + 1 فأوجد قيمة أ

الحل

٣٠ ٢٠ ٢ ) هي مجموعة أصفار الدالة

ن أي قيمة من هذه القيم تجعل د (س) = ٠

# 

#### विरा

أصفار المقام = ٣

بالتعويض عن س = ٣ ونساوى المقام بالصفر

سادة المعلمين الراغبين في كتابت بياناتهم على الملازم عليهم بالتواصل على واتساب رقم ٢٣٧٠١٠

# تساوی کسرین جبریین

أتحليل

تحليك البسط والمقام

إخراج المجال = ح \_ أصفار المقام

حذف العوامل المتشابهة بين البسط والمقام

الوعايز تعرف هل: ن، = ن، أم لا اتبع الآتى:

- ♦ اختزل (اختصر) كل كسر لوحده بالخطوات الثلاثة (تحليل مجال حذف)
- - فإن ن ≠ن،
  - (u) = (v) بینما مجال v مجال vفإن: ن, ≠ ن,

ولكن في حالمًا اختلاف المجالين يكون ن، =ن، في المجال المشترك فقط

#### مثال ۱

: 7

$$\frac{1}{1}$$
 اذا کان ن (س) =  $\frac{1}{1}$ 

$$w^{7} + w^{7} + w$$
  $v_{7} = v_{7}$  اثبت أن: ن، = ن،

$$\frac{r_{m}}{(1 - m)^{2}} = \frac{r_{m}}{r_{m}} = (m), 0$$

$$\frac{r_{m}}{r_{m}} = (m) \cdot m$$

$$\frac{r_{m}}{r_{m}} = (m) \cdot m$$

$$\frac{(1+w^{1}+w^{2}$$

$$\frac{(1+w+'w)}{(1+w+'w)} = \frac{(1+w+'w)}{(1+w+'w)} = \frac{(1$$

$$\frac{1}{(1-w)^{2}} = \frac{1}{(w-1)^{2}} = \frac{1}{(w-1)$$

$$\frac{(1+w+^{2}+w^{2$$

$$\frac{(1+w+1)w}{(1+w+1)(w-1)(w-1)} =$$

۰ ن ر = ن۰

مثاله ٢ أوجد المجال المشترك الذي تتساوى فيه ن, ، ن, حيث:

 $\frac{\mathbf{7} - \mathbf{w} \mathbf{7} - \mathbf{7} \mathbf{w}}{\mathbf{1} + \mathbf{w} \mathbf{7} + \mathbf{7} \mathbf{w}} = (\mathbf{w})_{1} \mathbf{0} \cdot \frac{\mathbf{1} \mathbf{7} - \mathbf{w} + \mathbf{7} \mathbf{w}}{\mathbf{1} + \mathbf{7} \mathbf{w} + \mathbf{7} \mathbf{w}} = (\mathbf{w})_{1} \mathbf{0}$ 

الحل

$$\frac{(W - w)(\xi + w)}{(1 + w)(1 + \xi + w)} = \frac{(W + \xi)(w - \xi)}{(W + \xi)(w + \xi)} = (w), i$$

$$\frac{(W - w)(\xi + w)}{(1 + \xi)(w + \xi)} = (w), i$$

$$\frac{w-w}{1+w}=(w)_1$$
ن

$$\frac{(1+w)(m-w)}{(1+w)} = \frac{w-w}{1+w+w} = \frac{(w+1)(w+1)}{(w+1)(w+1)}$$

$$\frac{(1+w)(w+1)(w+1)}{(w+1)(w+1)} = \frac{w-w}{1+w+1}$$

# جمع و طرح الكسور الجبرية

- 1 ترتيب حدود المقادير (یعنی ۱۰ – ۱۳ س + ۲س۲ رتبه بإشاراته وخلیه کده ۲س۲ – ۱۳س + ۱۰)
  - 2) تحلیل بسط ومقام کل کسر إن أمکن
  - (3) إخراج المجال المشترك (ح أصفار المقامات)
- 4) حذف العوامل المتشابهة في كل كسر لوحده ( إو عى تحذف قوس من الكسر الأول مع قوس من الكسر التاني )
  - (5) لو لقيت المقامات موحدة: خد مقام منهم وإجمع البسطين أو اطرحهم (حسب العملية).

زی کده: 
$$\frac{w+w}{v+w} = \frac{w}{v+w} + \frac{w}{w+v} = \frac{w+w}{w+v}$$

لو المقامات غير موحدة: وحد المقامات كالتالى:

شوف إيه اللى موجود في مقام الأول ومش موجود في مقام التانى واضربه × الكسر التانى كله (بسط ومقام) وشوف إيه اللى موجود في مقام التانى ومش موجود في مقام الأول واضربه × الكسر التانى كله (بسط ومقام)

$$(w-w) \times (w-w)$$
 (س $w-w$ ) هنضرب بسط ومقام الأول  $w-w$  (س $w-w$ ) هنضرب بسط ومقام الأول  $w-w$ 

$$\frac{W+W}{(W-W)} + \frac{(W-W)}{(W-W)} + \frac{W+W}{(W-W)}$$
 +  $\frac{W+W}{(W-W)}$  +  $\frac{W+W}{(W-W)}$ 

أو كده : 
$$\frac{w}{w+1}+\frac{1}{w-1}$$
 هنضرب بسط ومقام الأول  $\times$  ( $w-1$ ) وهنضرب بسط ومقام الثانى  $\times$  ( $w+1$ )

$$\frac{1+m}{(m+1)(m-1)} + \frac{(n-m)(m-1)}{(m+1)(m-1)} + \frac{(m-1)(m+1)}{(m+1)(m+1)}$$

(6) اجمع المتشابه في البسط ولو نفع يتحلل حلله وضع المقدار في أبسط صورة

$$\frac{1+w}{Y-w} = \frac{(1+w)(W-w)}{(W-w)(Y-w)} = \frac{W-wY-Yw}{(W-w)(Y-w)} = \frac{W-wY-Ww-y}{(W-w)(Y-w)} = \frac{W-wY-Ww-y}{(W-w)(Y-w)}$$

مثال ٢ أوجد الدالة ن في أبسط صورة مبينا مجالها حيث: مثال 1 أوجد الدالة ن في أبسط صورة مبينا مجالها حيث:

$$\frac{m - m}{m^2 - m} = (m)$$
ن  $\frac{m - m}{m^2 - m} = \frac{m - m}{m}$ 

$$\frac{(1 + w) (0 - w)}{(7 - w)} + \frac{(7 - w) (7 - w)}{(7 - w)} = (w)^{2}$$

$$\frac{(1 + w) (0 - w)}{(7 - w)} + \frac{(7 - w) (7 - w)}{(7 - w)} = (w)^{2}$$

$$\frac{(1 + w) (0 - w)}{(7 - w)} + \frac{(7 - w) (7 - w)}{(7 - w)} = (w)^{2}$$

$$\frac{(1 + w) (0 - w)}{(7 - w)} + \frac{(7 - w) (7 - w)}{(7 - w)} = (w)^{2}$$

$$\frac{(1 + w) (0 - w) (7 - w)}{(7 - w) (7 - w)} = (w)^{2}$$

اجمع الحدود المتشابهة اللي في البسط

$$\frac{2}{m^2 - m} - \frac{m - m}{17 + m^2 - m} = (m)$$
ن

$$\frac{\xi}{(\xi - \omega)} - \frac{\overline{w} - \omega}{(w - \xi)} = (\omega)$$
ن (س -  $\xi$ ) (س -  $\xi$ )

المجال = 
$$\sigma = \{3, 7, 7, 7\}$$
 ، ن(س) =  $\frac{1}{m-3}$  -  $\frac{1}{m}$  -  $\frac{1}{m}$  -  $\frac{1}{m}$  -  $\frac{1}{m}$  -  $\frac{1}{m}$  نوحد المقامات: نضرب الكسر الأول × س

$$\frac{\xi}{(\xi - m) m} - \frac{m}{(\xi - m) m} = (m)$$
ن

خد منهم مقام واطرح البسطين

$$\frac{1}{m} = \frac{\xi - m}{(w - \xi)} = (m)$$
ن

# ضرب الكسور الجبرية

- ( عايزنى أفكرك تانى بالعامل المشترك؟ )
  - 2 إخراج المجال المشترك (ح-أصفار المقامات)
  - (3) حذف العوامل المشتركة بين أي بسط وأى مقام

يعنى تقدر تحذف قوس من بسط الأول مع اللي شبهه في مقام التاني وهكذا.. و ده بينفع في الضرب ومش بينفع في الجمع

4 ضرب البسط × البسط والمقام × المقام

# قسمة الكسور الجبرية

كل اللي هتعمله انك تحوّل القسمة إلى ضرب: الـ ÷ خليها × وشقلب الكسر التاني وحل بخطوات الضرب عادي

ملحوظة : فيه اختلاف بسيط هنا لما تكتب المجال وهو : المجال = ح – أصفار المقامين وأصفار بسط الثاني

مثاله ۲ أوجد الدالة ن في أبسط صورة مبينا مجالها حيث:

$$\frac{w^{2}+v_{m}}{w^{2}-w^{2}}=\frac{v_{m}}{w^{2}-w^{2}}=\frac{v_{m}}{w^{2}-w^{2}}$$

المل

$$\frac{w + w}{w^{2}} \times \frac{w^{2} + w}{q^{2} - w} = (w)$$
ن

$$\frac{w + w}{w^{2}} \times \frac{(y + w) w}{(w - w)(w - w)} = (w)$$
ن

مثاله ا أوجد الدالة ن في أبسط صورة مبينا مجالها حيث:  $\frac{m^2 - N}{(m)} = \frac{m^2 + N}{m^2 + 1m} + \frac{m^2 + 7m}{5}$ 

तमा

$$\frac{W + W}{\psi(w)} \times \frac{(\xi + w^{2} + W)(W - \chi)}{(W + W)(W - \chi)} = \frac{(\psi + W)}{(W + \chi)}$$

# المعكوس الضربى للكسر الجبري

$$\frac{m-1}{m-1}$$
 فإن  $i^{-1}(m) = \frac{m+7}{m-1}$  فإن  $i^{-1}(m) = \frac{m+7}{m-1}$  (  $m$  قلب الكسر )

مجال ن ٔ = - أصفار المقام والبسط من المثال اللي فات : مجال ن ٔ  $(m) = - \{ 1, 1, 2, 3 \}$ 

$$\dot{v}^{-1}(m) = \frac{m^{1} + m - 1}{m^{1} - p}$$
 $\dot{w}^{-1}(m) = \frac{m^{2} + m - 1}{m}$ 

$$\frac{(\Upsilon-\omega)(\Upsilon+\omega)}{(\Psi-\omega)(\Upsilon+\omega)} =$$

$$\frac{V - w}{w - w} = \frac{V - w}{w - w}$$
ن 'دناس' اختصرنا

171

$$\frac{q - v_{m}}{q - v_{m}} = \frac{w^{2} - p}{w^{2} + w_{m}}$$
 إذا كان ن (س)

مثال ۲

أوجد ن- (س) في أبسط صورة مبينًا مجال ن- (س)

الاحتمال

Ui)J

Ui)J

ل ( أ ∩ ب) = ل ( أ ) + ل (ب) - ل (أ ∪

ل (أ ∩ب) = ل (أ) - ل (أ-ب)

التقاطع

(i-+)=t(i) -t(i∩+)

ل (ب-أ) = ل (ب) ـ ل (أ ∩ ب)

الفرق

%स्त्री :

(i)J-1=(i)J

1=(1)+(1)

(i)J-1=(i)J

عدد عناصر الحدث ۱) احتمال وقوع أي حدث = العدد الكلى العدد الكلى

) إذا كان أ،  $\Psi = \Phi$  متنافيان فإن أ  $\Psi = \Phi$  ، ل ( أ  $\Psi = \Phi$ 

(1 ∩ 1) (1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) (1 ∩ 1) (1 + 1) (1 ∩ 1)

٤) أكبر قيمة للاحتمال = ١ ، وأصغر قيمة للاحتمال = صفر أي أن ٤٠ الاحتمال ≤١

٥) إذا كانت : ب

בים מכמענ אנים :: ויי

شكل فن

المقصود منـها	الجملة	
ل(أ∩ب)	احتمال وقوع الحدثين أوب معاً احتمال وقوع أحد الحدثين على الأكثر	
ل(أ∪ب)	احتمال وقع الحدث أ أو ب احتمال وقوع أحد الحدثين على الأقل	
( i) J	احتمال عدم وقوع الحدث أ	
ل(أ-ب)	احتمال وقوع الحدث أ وعدم وقوع الحدث ب احتمال وقوع الحدث أ فقط	

# أمثلة محلولة على منهج الجبر

أوجد باستخدام القانون العام مجموعة

حل المعادلت 
$$w' = 1 + 0$$
 حل المعادلت مقربا الناتج لرقمين عشريين

مسرب المالي تريمين عسريين المالي المالي تريمين عسريين المالي المالي تريمين عسريين

$$\frac{1 \times 1 \times \xi - \frac{1}{2} \sqrt{\pm \xi}}{1 \times 1} = \omega$$

$$\frac{17\sqrt{+ \frac{1}{4}}}{1} = \frac{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}}{1}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{$$

أوجد في ح مجموعة حل المعادلتين ،

الحل من معادلة الدرجة الأولى: س = ص

بالتعويض عن س = ص في معادلة الدرجة الثانية

$$..$$
 ص  $^{1}$  + ص  $^{2}$  =  $^{1}$  نجمع المتشابه ...

$$ص' - 9 = 0$$
 بالتحلیل  $\cdot = 9 - 1$  (ص  $- 1$  )  $\cdot = 0$ 

بالتعویض فی المعادلة 
$$m = 0$$
 ..  $m = 0$  ..  $m = 0$ 

اوجد ن(س) في أبسط صورة مبينا مجالها حيث:

$$\frac{w + w}{1 + w} + \frac{w + w}{w^{2} - w} = (w)$$
ن

ن (س – ۲) (س – ۲) + (س –۳) (س –۳) (س –۲) (س –۲)

$$\frac{w+w}{(Y-w)} + \frac{w}{Y-w} = (w)$$
ن (س س ۲ )

نوحد المقامات: نضرب الكسر الأول × (س ـ٣)

$$\frac{w + w}{(w - w)} = \frac{w + w}{(w - w)} + \frac{w + w}{(w - w)} = \frac{w + w}{(w - w)}$$

$$\frac{w + w}{(w - w)} + \frac{w + w}{(w - w)} + \frac{w + w}{(w - w)}$$

$$\frac{w + w}{(w - w)} + \frac{w + w}{(w - w)} + \frac{w + w}{(w - w)} + \frac{w + w}{(w - w)}$$

$$\frac{W + WY - YW}{(W - W)(W - W)} = \frac{W + WW - YW}{(W - W)(W - W)} = (W)$$
ن

اوجد ن(س) في أبسط صورة مبينا مجالها حيث:

$$\frac{\xi \circ - m^{2} + 7m^{2}}{9 - 7m^{2}} \div \frac{9 - 7m}{m^{2} + 7m^{2}} = (m)$$
ن

971

$$\frac{9 - 7 m^2}{50 - m^7 + 7 m^7} \times \frac{9 - 7 m}{m^7 + 7 m^7} = (m)$$
ن

$$\frac{(m+m')}{(m-m')} \times \frac{(m-m')}{(m+m')} = (m)$$
ن (س) =  $(m'+m)$  (س)  $(m-m')$ 

$$\frac{(W + WY)(W - WY)}{(W - W)(W + W)} \times \frac{(W + W)(W - W)}{(W + W)(W - W)} =$$

$$\left\{\begin{array}{l} \frac{\pi}{\gamma}, \pi, \sigma - \frac{\pi}{\gamma} - \sigma, \frac{\pi}{\gamma} \right\} = \sigma = 0$$
 المجال =  $\sigma = 0$ 

$$\frac{(w-w')(w+w)}{(w)} = \frac{(w-w')(w')}{(w'+w')}$$

0

叫

أوجد مجموعة حل المعادلتين :

الحله معادلت الدرجة الأولى: س= ١ + ٢ص

بالتعويض عن س = (١+ ٢ص) في معادلة الدرجة الثانية

$$\cdot = 1 + 1$$
 بالتحليل  $\cdot = 1 + 1$ 

$$0 = 1 + 0 = 0$$
 $0 = 1 + 0 = 0$ 
 $0 = 1 + 0 = 0$ 
 $0 = 1 + 0 = 0$ 
 $0 = 1 + 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 
 $0 = 0$ 

بالتعويض في المعادلة س = ١ + ٢ص

$$\cdot = \frac{1-}{7} \times 7 + 1 = \omega$$
 :  $\omega = 1 + 7 \times 7 + 1 = \omega$  :  $\omega = 1 - 1 \times 7 + 1 = \omega$  :  $\omega = 1 \times 7 + 1 \times 7 + 1 = \omega$  :  $\omega = 1 \times 7 + 1 \times 7 + 1 = \omega$  :  $\omega = 1 \times 7 + 1 \times 7 + 1 = \omega$  :  $\omega = 1 \times 7 + 1 \times 7 + 1 = \omega$  :  $\omega = 1 \times 7 + 1 \times 7 + 1 = \omega$  :  $\omega = 1 \times 7 + 1 \times 7 + 1 = \omega$  :  $\omega = 1 \times 7 + 1 \times 7 + 1 = \omega$  :  $\omega = 1 \times 7 + 1 \times 7 + 1 = \omega$  :  $\omega = 1 \times 7 + 1 \times 7 + 1 = \omega$  :  $\omega = 1 \times 7 + 1 \times 7 + 1 = \omega$  :  $\omega = 1 \times 7 + 1 \times 7 + 1 = \omega$  :  $\omega = 1 \times 7 + 1 \times 7 + 1 = \omega$  :  $\omega = 1 \times 7 + 1 \times 7 + 1 = \omega$  :  $\omega = 1 \times 7 + 1 \times 7 + 1 = \omega$  :  $\omega = 1 \times 7 + 1 \times 7 + 1 = \omega$  :  $\omega = 1 \times 7 + 1 \times 7 + 1 = \omega$  :  $\omega = 1 \times 7 + 1 \times 1 = \omega$  :  $\omega$ 

$$\{(\frac{1}{7}, \cdot), (1-, 1-)\} = 2 \cdot \alpha :$$

V

नम

(س ـ ۲)۲ ـ ۵س = ۰

مقربا الناتج لرقمين عشريين

أوجد مجموعة حل المعادلة

الأول لازم نفك القوس

$$|a| w = \frac{\sqrt{11} + \sqrt{6}\sqrt{11}}{\sqrt{11}}$$

$$|a| w = \frac{\sqrt{11} + \sqrt{6}\sqrt{11}}{\sqrt{11}}$$

$$|a| w = \frac{\sqrt{11} + \sqrt{6}\sqrt{11}}{\sqrt{11}}$$

$$|a| w = \sqrt{11} + \sqrt{6}\sqrt{11}$$

$$|a| w = \sqrt{11} + \sqrt{11} + \sqrt{6}\sqrt{11}$$

$$|a| w = \sqrt{11} + \sqrt{11} + \sqrt{11} + \sqrt{11} + \sqrt{11}$$

$$|a| w = \sqrt{11} + \sqrt{11}$$

$$\{\cdot, \land 9 : \land \land \land 1 \} = \neg \land \land \therefore$$

آ اوجد ن(ש) في أبسط صورة مبينا مجالها حيث:

$$\frac{w}{w} = \frac{v}{1 - w} = (w)$$
ن

١ ـ س هنخليه ـ (س ـ ١)

$$\frac{w}{(1-w)} + \frac{w}{1-w} = (w)$$
: ن(س) = (س - ۱)

هنضرب السالب اللي قدام القوس × الـ + بتاعت الجمع

$$\frac{w}{1-w} = \frac{w}{w-1} = \frac{w}{w-1}$$

خد بالك ان العملية اتحولت طرح

$$\omega = \frac{(1 - w)(w - w)}{1 - w} = \frac{w(w - 1)}{w - 1} = \omega$$

إذا كان أ ، ب حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية  $\Lambda$  وكان ل(أ) =  $\pi$ ,  $\tau$  ,  $\tau$  (ب) =  $\tau$ ,  $\tau$  ،  $\tau$  (أ $\cap$  ب) =  $\tau$ ,  $\tau$  (أ $\cap$  ب) =  $\tau$ ,  $\tau$  (أ $\cap$  ب) =  $\tau$  ,  $\tau$  (أ $\cap$  ب) =  $\tau$  ,  $\tau$  (أ $\cap$  ب) =  $\tau$  (أ $\cap$  ب)

वमा

ل (أ ∪ ب) = ل ( أ ) + ل (ب ) - ل(أ ∩ ب)

$$\cdot, \vee = \cdot, \vee - \cdot, \vee + \cdot, \vee =$$

 $\frac{u^{7}-\frac{1}{2}}{1-u^{7}+\frac{1}{2}}=\frac{u^{7}-\frac{1}{2}}{u^{7}+\frac{1}{2}}$ 

$$(w)_{\gamma} = (w)_{\gamma} = (w)_{\gamma}$$
 اثبت أن: ن $(w) = (w)_{\gamma}$ 

لجميع قيم س التي تنتمي إلى المجال المشترك ، وأوجد هذا المجال

तमा

$$\frac{(Y-w)(Y+w)}{(Y-w)(Y+w)} = \frac{\xi_{-}^{Y}w}{Y_{-}w+Y_{-}w} = (w), i$$

$$\frac{Y+w}{Y+w} = (w), i$$

$$\frac{Y+w}{Y+w} = (w), i$$

$$\frac{Y+w}{Y+w} = (w), i$$

$$\frac{(7-w^{2}-w^{2}-7w)}{(9-y^{2}-w^{2}-w)} = \frac{w(w^{2}-w^{2}-w)}{w(w^{2}-w)} = (w)_{7}\dot{c}$$

$$\frac{(7-w^{2}-w)}{(w^{2}-w)} = \frac{(w^{2}-w)}{(w^{2}-w)} = \frac$$

$$\frac{7+m}{m+m} = (m)$$
ن (س) = ح =  $\{-7, \cdot, \cdot, -7\}$  نهر (س) = س

# إذا كان أ ، ب حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية $\frac{1}{N}$ وكان ل(أ) = $\frac{7}{N}$ ، ل(ب) = $\frac{7}{V}$ ، ل(أ) ب اوجد: ل (أ $\cap$ ب) ، ل (ب – أ)

$$U(1) = U(1) + U(1) - U(1)$$

$$\frac{1}{4} = \frac{7}{4} = \frac{7}{$$

$$( \cdot \cdot - \cdot ) = ( \cdot \cdot \cdot ) - ( \cdot \cdot ) - ( \cdot \cdot )$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

المستطيل طوله يزيد عن عرضه بمقدار ٤ سم ،

فإذا كان محيط المستطيل ٢٨ سم فأوجد مساحته.

الحل المطول = س والعرض = ص

∵ الطول يزيد عن العرض ∴ الطول ـ العرض = الزيادة

∵ المحيط = ۲۸ ،

: محيط المستطيل = Y(||14e(t)||14e(t)|)

۲ ( س + ص ) = ۲۸ بالقسمۃ علی ۲ :

س ـ ص = ٤ س ـ ص = ١٤ س + ص = ١٤

۲ س = ۹ ۱۸= س = ۹ بالتعویض في س ـ ص = ۶

مساحة المستطيل = الطول  $\times$  العرض =  $9 \times 9 = 10$  سم

 $\frac{10}{100} = \frac{100}{100} = \frac{100}{100}$  إذا كان ن (س) =  $\frac{100}{100} = \frac{100}{100} = \frac{100}{100}$  فأوجد: ن (س) مبينا مجالها قيمت س إذا كان ن (س) =  $\frac{100}{100} = \frac{100}{100} = \frac{100}{100}$ 

 $\frac{Y + wY - Yw}{wY - Yw} = (w)^{1} - w$   $\frac{(W - W)(W - W)}{(W - W)} = \frac{(W - W)(W - W)}{(W - W)} =$ 

गा

ا وجد قيمتي أ، بعلمًا بأن (٢،١) حلا للمعادلتين:

971

· • (۳ ، ۱- ۱) حل للمعادلة أ س + ب ص - ٥ = ٠

$$\cdot \cdot (7 - 1)$$
 حل للمعادلة  $7 - 1 = 1$  ب ص  $= 1$ 

∴ أ = ۲ بالتعویض فی ۱

.: ۳×۲ ـ ب = م

∴ ۲ ـپ =ه

∴ ب=۱

 $01 = {}^{1}$   $= {}^{1}$   $= {}^{1}$   $= {}^{1}$   $= {}^{1}$   $= {}^{1}$   $= {}^{1}$ ص + ۲۰ س + ۱۰۰۰ \_ ٤ ص - ۲۰ ص + ص - ص ا - ۲۰ ص

من معادلة الدرجة الأولى: س = ص+١٠

بالتعويض عن س = (ص+١٠) في معادلة الدرجة الثانية

أوجد مجموعة حل المعادلتين:

س ـ ص = ١٠ ، س ٢ ـ ٤س ص + ص ٢ = ٥٢

-٢ص' - ٢٠ + ٤٨ = ٠ بالقسمة على -٢

ص ۲۶ ـ ۱۰۰ ص ـ ۲۶ = ۰

(ص + ۱۲) (ص ـ ۲) = ۰

إما ص + ١٢ = ٠ أو ص - ٢ = ٠ ∴ ص = ۱۲\_ ∴ ص = ۲

بالتعويض في المعادلة س = ص + ١٠

.: س = ۲ + ۱۰ .. س = \_۲۱+۱۱

∴ س = ۱۲ ے: س = \_۲

17 أوجد ن(س) وعين مجالها حيث:

 $\frac{1 - 1}{m^2 - m} \times \frac{m^2 + 7m - 1}{m^2 - m} \times \frac{m^2 + 7m - 1}{m^2 - m} = (س)$ ن

ثم أوجد ن(٠) ، ن(١-) إن أمكن

तमा

 $\frac{(Y - w)(w + w)}{(w + w)(w - w)} \times \frac{(w + w)(w - w)}{(w + w)(w - w)} = (w)$ ن (س + ه) (۳ س + ه) (۳ س + ۱)

 $\{\frac{1-}{w}, 0-, 1-, 1\} = -$ ن (س) = سر + ۱

 $1 = \frac{1}{1 + 1} = (\cdot)$  ن

ن ( - ١ ) غير ممكنة لأن - ١ إللمجال

 $\frac{w + w}{12} = \frac{w^{2} + 3w + w}{w^{2} + w} \div \frac{w^{2} + w}{w^{2} + w} \div \frac{w^{2} + w}{w^{2} + w} + \frac{w^{2} + w}{w} + \frac{w}{w} + \frac{w$ 

ثم أوجد ن(٢) ، ن (٣-) إن أمكن

41

 $\frac{9+ w^{4}+ w}{w+w} \times \frac{(1+w)(w+w)}{(9+w^{4}+w)(w^{2}+w)} = (w)$ ن

 $\frac{1+m}{m-m}=(m)$ ن

 $"- = \frac{1+7}{7} = (7)$  ن

ن (ـ٣) غير ممكنة لأن ـ٣≰ للمجال

$$\frac{\gamma_{1}}{1-\omega} = \frac{\gamma_{1}}{(\omega)_{1}} + \gamma_{2}$$
  $\gamma_{1}$   $\gamma_{2}$   $\gamma_{3}$   $\gamma_{4}$   $\gamma_{5}$   $\gamma_{5}$ 

بيّن إذا كان ن١ = ن١ أم لا؟ مع ذكر السبب

तमा

$$\frac{(w + ^{7}w) w^{7}}{(w - 1) (w^{7} + w)} = (w)$$
ن (س

$$\frac{\gamma_{0}}{1 - \gamma_{0}} = (0)$$
 ، ن ، (س) =  $\gamma_{0} = \gamma_{0}$ 

$$\frac{w^{2}}{1-w} = (w)$$
ن (س)  $\frac{w^{2}}{1-w} = (w)$ مجال ن  $\frac{w^{2}}{1-w} = (w)$  ن  $\frac{w^{2}}{1-w} = (w)$ 

ا أوجد في ح×ح مجموعة حل المعادلتين المعادلت

971

نظبط المعادلة الثانية: ٢س + ص = ٤ بضرب المعادلة الثانية × ٤

$$17 = \frac{1}{2}$$
بالطرح بالطرح  $+ \frac{1}{2}$  بالطرح  $+$ 

Ç.

د(س) = أ س ۲ + ب س + ۱۵ هي { ۳ ، ۵ } فأوجد قيمة كل من أ ، ب

إذا كانت مجموعة أصفار الدالة

971

٠٠ د (٣) = ٠٠ نه ١٩ ب ب ١٥ = ٠ بالقسمة ÷ ٣ ۲ أ + ب = \_ •

: د(ه) = ، . ۱۹۰ م ب + ۱۹۰ = ، بالقسمة ÷ ه ه ا + ب = \_۳ → ۲

بحل المعادلتين ١ ، ٢ بطريقة الحذف

$$0 - = \frac{1}{1 + 1}$$
 $- = \frac{1}{1 + 1}$ 
 $- = \frac{1}{1 + 1}$ 
 $- = \frac{1}{1 + 1}$ 
 $- = \frac{1}{1 + 1}$ 

بالتعويض في المعادلة: ٣ أ + ب = -٥ ∴ ۳ + ب = -٥

∴ ب = – ۸

1۸ إذا كان أ ، ب حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية وكان ل (ب) = أن ل (أ ∪ ب) = أن ال ال ب

فأوجد ل(أ) إذا كان: ١) أ، بمتنافيان ۲) ب⊂أ

أولًا: إذا كان أ ، ب متنافيان :

$$\frac{1}{1} + (i)J = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{\xi} = \frac{1}{17} - \frac{1}{\pi} = (1)J$$

ثانيا : إذا كانت ب ⊂ أ :

ن ل (أ ∪ ب) = ل (أ) الاتحاد = الكبيرة

 $\frac{w-1}{1}$  إذا كانت مجموعة أصفار الدالة ن $(w) = \frac{w}{w}$ 

هى { ٥ }، و مجالها هو ح - { ٣ } فأوجد قيمتي كل من أ، ب

त्रा

· أصفار الكسر الجبرى = { ٥ }

أصفارالبسط = { ٥ }

$$0 = 1 : \cdot \cdot = 1 - 0 : \cdot$$

أوجد مجموعة حل المعادلة سلاً س = ٤

باستخدام القانون العام مقربا الناتج لرقم عشرى واحد

971

س ٢ ـ س ـ ٤ = ٠

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$$

$$\frac{1\sqrt{\sqrt{+1}}}{\sqrt{+1}}$$
 او س  $=\frac{\sqrt{+1}}{\sqrt{+1}}$ 

$$e^{1} = \frac{1 - \sqrt{1}}{1}$$
 او س

٢٦ إذا كان أ ، ب حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية وكان ل ( أ ) = ه ، ، ل (أ∪ب) = ۱ ، ، ، ل (ب)= س فأوجد قيمة س إذا كان: أ، ب متنافيان ل (أ ∩ ب) = ١٠٠١

वमा

أولًا : إذا كان أ ، ب حدثان متنافيان :

$$( \ \ \, ) \ \, ) \ \, ) \ \, + \ \, \bullet \, , \wedge \ \, = \ \, \bullet \, , \wedge$$

ثانيا: إذا كان ل (أ ∩ ب) = ١٠٠

∴ ٹ (أ ∪ ب) = ٹ (أ) + ٹ (ب) – ٹ (أ ∩ ب)

العالم أوجد ن (س) في أبسط صورة مبينا مجالها حيث :

$$\frac{10 - m^{4}}{0 + m^{3}} \div \frac{7 + m^{4} - 7}{1} = (m)$$

山山

١\_س' هنخليه \_ (س'١) ونحول الضرب لقسمت

$$\frac{3+\sqrt{1-100}}{10} \times \frac{7+\sqrt{1-100}}{(-100)} \times \frac{7+\sqrt{1-100}}{(-100)} = (0)$$
ن

$$\frac{(1-w)(w-1)}{(w-1)(w-1)} \times \frac{(1-w)(1-w)}{(1+w)(1-w)} =$$

$$\frac{(N-w)(Y-w)}{(w)} = \frac{(w-1)(w-1)}{(w-1)}$$

وعد في ح×ح مجموعة حل المعادلتين :

वरा

من معادلت الدرجة الأولى: ص = ٥ ـ س

بالتعويض عن ص = (٥ ـ س) في معادلة الدرجة الثانية

$$10 = (\omega - 0)\omega + \omega$$
:

بالتعويض في المعادلة ص = ٥ ـ س

أوجد المجال المشترك الذي تتساوى فيه الدالتان؛

$$\frac{m^{2}+7m}{m^{2}}=(m)_{7}$$
ن،  $\frac{7+9m+7m}{m^{2}-7m}=(m)_{7}$ ن،  $\frac{7+9m}{m^{2}-3m}=(m)_{1}$ ن

त्रा

$$\frac{(0+w)(2+w)}{(2+w)} = (w)$$
ن (س + ع) (س - ع)

$$\frac{(w + 0)}{(w - 1)} = \frac{(w + 0)}{(w - 1)}$$

$$\frac{w+o}{2}=(w)$$
ن درس = الله

بینما مجال ن، ≠ مجال ن، ن، (س) = ن، (س)

ن، = ن، في المجال المشترك وهو:

أوجد ن(س) في أبسط صورة مبينا المجال:

$$\frac{Y_{m-q}}{Y_{m-1}} = \frac{\xi + wY + Y_{m}}{W_{m-1}} = (w)$$
 ن (س) =  $\frac{\xi + wY + Y_{m}}{W_{m-1}} = (w)$ 

171

$$\frac{9 - 7m}{7 - m + 7m} + \frac{2 + 7m + 7m}{4 - m} = (m)$$
 ن (س) =

$$\frac{(W-W)(W+W)}{(W-W)} + \frac{\xi + WY + YW}{(W-Y)(W-W)} = (W)$$
ن (س)  $= (W-W)(W-W)$ 

$$\frac{w - w}{y - w} + \frac{1}{y - w} = (w)$$
 ن

$$1 = \frac{Y - w - W - 1}{Y - w} = \frac{W - w + 1}{W - w} = \frac{W - w + 1}$$

 $\frac{\eta}{1} + \frac{\psi}{m} = \frac{\psi}{m} + \frac{\eta}{m} + \frac{\zeta}{m}$  إذا كان مجال الدالة ن(س) =  $\frac{\zeta}{m}$ هو ح۔ (۱۰) ۵ کن (۵) = ۲ فأوجد قيمتي أ، ب

ᆀ

﴿ المجال = ح {٠ ، ٤}

أصفار المقام الثاني = ٤

$$Y = \frac{9}{2 - 2} + \frac{1}{2}$$

59

زاويتان حادتان في مثلث قائم الزاويت

الضرق بين قياسيهما ٥٠ ، أوجد قياسهما

था

تفرض أن قياس الزاويتان الحادتان هما س، ص

بحل المعادلتين ١، ٢ بطريقة الحذف (أو التعويض):

بالتعويض في المعادلة س + ص = ٩٠

$$Y \cdot = Y \cdot - 9 \cdot = 0$$

إذا كان أ، بحدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية

فأوجد: ١) احتمال عدم وقوع الحدث أ

٢) احتمال وقوع أحد الحدثين على الأقل

वमा

احتمال عدم وقوع الحدث أ معناه ل (أ)

$$(i) J - 1 = (i) J$$

احتمال وقوع أحد الحدثين على الأقل معناه ل (أ∪ب)

 $\frac{W' - Y''}{(Y + Y'')(W' - W')} = (W'' + Y'')$  إذا كان ن (W)

فأوجد: ن- (س) مبينا مجالها

قیمة س إذا كان ن'(س) = ٣

या

$$\dot{\psi}^{(4)} = \frac{(w - w)}{(w)} = \frac{(w^{7} + Y)}{w^{7} - w}$$

$$\frac{(^{7} + ^{7} w) (^{7} - w)}{(^{7} - w)} =$$

$$": \dot{U}^{-1}(m)=7$$
 :  $\frac{m^{2}+7}{m}=7$  (مقص)  $:$ 

$$\cdot = \Upsilon + \Upsilon = \Upsilon \longrightarrow \Upsilon - \Upsilon \longrightarrow \Upsilon = \Upsilon + \Upsilon \longrightarrow .$$

$$.. \quad w = Y \qquad \text{if} \qquad w = 1$$

أوجد ن(س) في أبسط صورة مبينا مجالها حيث:

$$\frac{10 - 000}{9 + 000} \div \frac{10 - 000}{9 - 000} \div \frac{10 - 000}{9 - 000} = (000)$$

नम

متنساش: ال ÷ هنخليها × وهنشقلب الكسر التاني

$$\frac{9+ v^{2}-v^{2}}{v^{2}} \times \frac{10-v^{2}-v^{2}}{v^{2}-v^{2}} = (v^{2})$$
ن (س) =  $\frac{10-v^{2}-v^{2}-v^{2}}{v^{2}-v^{2}-v^{2}}$ 

$$\frac{( w_{-} w_{-}) ( w_{-} w_{-}) }{( w_{-} w_{-}) ( w_{-} w_{-}) ( w_{-} w_{-}) } = ( w_{-} w_{-}) ( w_{-} w_{-})$$

مثلث قائم الزاوية طول وتره ١٣ سم ، محيطه يساوى ٣٠ سم أوجد طولى ضلعى القائمة

الحله ان طولا ضلعي القائمة س، ص

بتطبيق فيثاغورث:

من معادلة الدرجة الأولى : ص = ١٧ ـ س

بالتعويض في المعادلة: س ٢ + ص = ١٦٩

بالتعويض في المعادلة س + ص = ١٧

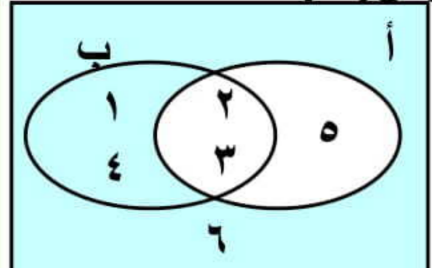
.: ص = ۱۷ <u>ـ</u> ۱۲

$$\{(17,0),(0,17)\} = 7.8$$

$$\frac{W + W}{W} \times \frac{W^{2} - W}{W^{2} - W} = (w)$$

$$\frac{W + W}{W} \times \frac{(W + W) (W^{1} + W)}{(W - W)} \times \frac{(W + W)}{(W - W)} = (W)$$
ن

**٣٥** باستخدام شكل فن المقابل أوجد:



(・○ () し() ۲) ل (أ - ب)

٣) احتمال عدم وقوع الحدث أ

वमा

العدد الكلى ف = ٦

$$\Upsilon = \Psi \cap \Upsilon = \{ \Upsilon, \Upsilon \}$$
عدد العناصر =  $\Upsilon$ 

$$\frac{1}{\pi} = \frac{7}{7} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{7} = \frac{1$$

$$\frac{1}{7} = \frac{\text{عدد عناصر } 1 - \text{ب}}{\text{العدد الكلى}} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{7}{7} = (1)$$

إذا كان أ، ب حدثين متنافيين من تجربة عشوائية

$$\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} = (0)$$
 وکان ل (1) =  $\frac{1}{\sqrt{1}}$  ، ل (1  $0$  ب) =  $\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}}$ 

الله ا ، ب حدثان متنافیان د ل (أ ∩ ب) = صفر

$$(\cdot, \cdot)$$
 ن  $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} + (\cdot, \cdot)$ 

$$\frac{1}{\xi} = \frac{\pi}{17} = \frac{\xi}{17} - \frac{v}{77} = \frac{1}{77} - \frac{v}{77} = (4) \therefore$$

أوجد المجال المشترك لكل من :

$$\frac{m^{7}}{m-\frac{7}{m}} = (m)$$
 ن ،  $\frac{\xi-\frac{7}{m}}{1-\frac{7}{m}} = (m)$  ن ، ن س  $\frac{\pi}{m} = (m)$ 

$$\frac{Y + w}{W - w} = \frac{(Y + w)(W - Y)}{(W - w)(W - W)} = (w)$$
ن،

$$\frac{7}{1-w} = \frac{w}{(w)-1} = \frac{7}{w} = \frac{7}{w}$$

$$\{1,0,0,0\} = -\{1,0,0\}$$

ارسم الشكل البياني للدالة: د(س) = س م ١ - ١

في الفترة [٣٠٣]

ومن الرسم أوجد مجموعة حل المعادلة س ١ - ١ - ٠

7-1-1-17

ه . ح = { ١،١٠}

ارسم الشكل البياني للدالة: ٦س ـ س - ٩

في الفترة [٥،٥]

ومن الرسم أوجد مجموعة حل المعادلة ٦سـ س٢ ـ ٩ - ٠

0

वमा

٤١

वरा

u

س

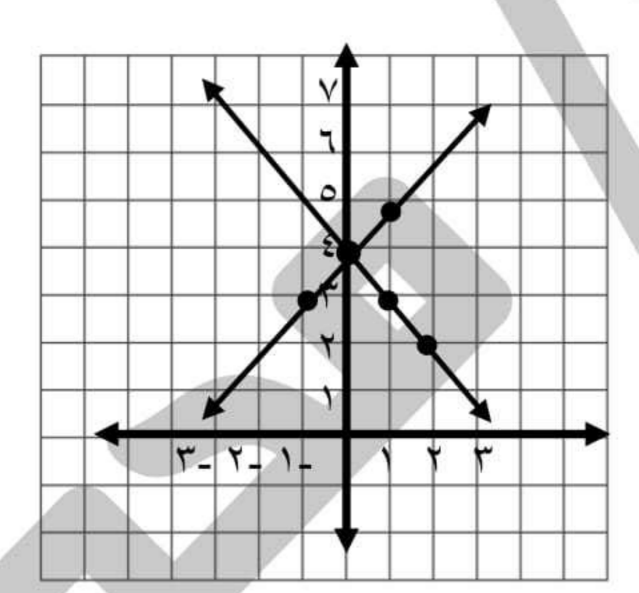
ص

أوجد بيانيا في ح × ح مجموعة حل المعادلتين: ص = س + ٤ ، س + ص = ٤

971

#### ص = ٤ \_ س

۲	1	•	س
۲	٣	٤	ص

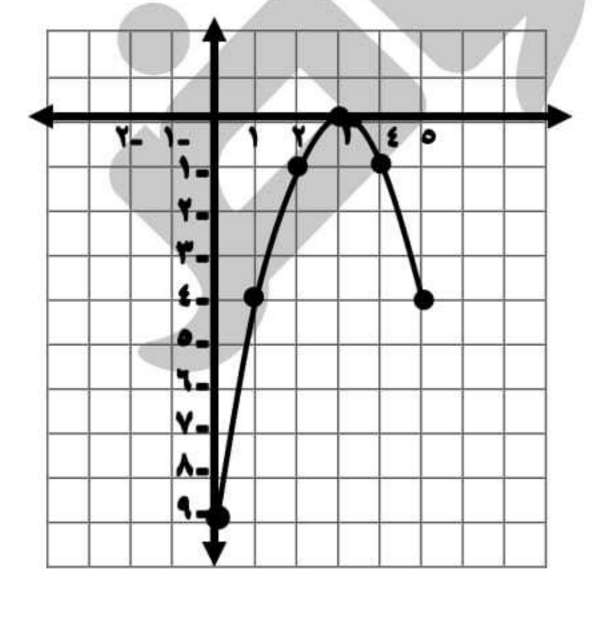


أوجد بيانيا في ح × ح مجموعة حل المعادلتين: ٣س + ص = ٣ ، ٦س + ٢ص = ١٢

4

۲	١	•	u
٣_	٠	٣	ص

21:			
۲	١	٠	س
	٣	٦	ص





# أسئلة اختر

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

2مجموعۃ حل المعادلتین س ـ ۲ص = 1 ، ۳س + ص = 10 هي ...... 2

i) {(۱،۳)} (ع ۲،۱)} (ج) {(۳،۱)} (ع ۲،۵)} (ا

3عدد حلول المعادلتين m+m=1 ، m=mهو ....... ا) صفر m=1 ب m=1 هو ..... (3) عدد حلول المعادلتين m+m=1 ، m=1 هو ....

اذا كان للكسر الجبرى  $\frac{w-1}{w+0}$  معكوس ضربى وهو  $\frac{w+0}{w+\pi}$  فإن أ= ...... 4

۱) ۳ ( ج ) ۳ ( ا

5) مجموعة أصفار الدالة د: د (س) = ٣٠٠ هي ......5

ر) {٠٠٣\_} (ج) {٣\_} (٠٤ ) ح ا) {٠٠٣\_} (ج) (٠٤٣\_) ح

6) إذا كان للمعادلتين س + ٤ص = ٧ ، ٣س + ك ص = ٢١ عدد لا نهائي من الحلول فإن ك = ........ أ) ٤ أ) ٤

7 إذا كان للمعادلتين m + 7m + 1 m + 2m + 2m + 2m فإن  $m \neq 1$  (7) المعادلتين  $m \neq 1$  (2)  $m \neq 1$  (3) المعادلتين  $m \neq 1$  (4) المعادلتين  $m \neq 1$  (4) المعادلتين  $m \neq 1$  (5) المعادلتين  $m \neq 1$  (6) المعادلتين  $m \neq 1$  (7) المعادلتين  $m \neq 1$  (8) المعادلتين  $m \neq 1$  (9) المعادلتين  $m \neq 1$  (9) المعادلتين  $m \neq 1$  (1) المعاد

(9) إذا ألقيت قطعة نقود مرة واحدة فإن احتمال ظهور صورة أو كتابة يساوى ...........

أ) صفر ١٠٠ (١ ٣٠٠ (١ ١٠٠ ٪) ٢٥٠ (ج.) ٢٥٠ ( ج.) ٢٥٠ (

(10) إذا كانت ص(د) = } ٢ { ، د(س) = س م فإن م = .....

12 مجال المعكوس الضربي للدالم: د(س) =  $\frac{w+1}{w-\pi}$  هو .....

i) {۳} ح (ح۳ ۲۰۲) جا ح -{۳} ک د) ح ا) ۳} عـ(۳) خا ک د) ع (13) مجموعة أصفار الدالة  $(13) = 10^3 + 3$  في ح هي .....

Φ ()

(<mark>14)</mark> مجموعة حل المعادلتين س ـ ص = ۰ ، س ص = ۹ هي .....

د) {(۳، ۳)، (۳. ۳)} (۵ أ) {(۰،۰)} ( ج. ۲۳.)} (ج. ۲۳.)} (۳. ۲۳)}

ج) ۰٫٥ ب) صفر د) ۱

(16) إذا كان أن بحدثين متنافيين من فضاء العينة لتجربة عشوائية فإن ل (أ∩ب) = .....

ج) ۰.٥ ب) صفر د) ۱

 $\frac{w}{17}$  إذا كان ن $(w) = \frac{v}{w}$ ، ن $(w) = \frac{w}{w} = 2$  وكان المجال المشترك هو ح (w) = 1 فإن ك (w) = 1

د) ٧

اذا كان أ ، ب حدثين متنافيين وكان ل  $(1) = \frac{1}{3}$  ، ل  $(1 \cup 1) = \frac{1}{3}$  فإن ل  $(1 \cup 1) = \frac{1}{3}$ 

د) ۱

<mark>(20)</mark> مجموعة أصفار الدالة د: د (س) = س (س<sup>۲</sup> ـ٢س ١٠) هي .............

(21) إذا كانت أ ⊂ ف لتجربة عشوائية ما وكان ل (أ) = ٢ ل (أ) فإن ل (أ) = ......

ب) -

(22)إذا كانت أ ⊂ ف لتجربة عشوائية ما وكان ل (أ) = ٣ ل (أ) فإن ل (أ) = ..........

اذا كانت أ  $\Box$  ف لتجربة عشوائية ما وكان  $\Box$  ال  $\Box$  فإن  $\Box$  ال  $\Box$  فإن  $\Box$  ال  $\Box$  ال  $\Box$ 

 $\frac{000}{24}$  إذا كانت  $\frac{1}{24}$  صفر فإن  $\frac{1}{24}$   $\frac{1}{24}$   $\frac{24}{1+1}$ 

د) ٥ ج) ١ ( 40 }

(25) مجموعة أصفار الدالة د: د (w) = w' = 70 هي .....

المستقیمان ۳س + ۵ص = صفر ، ۵س ـ ۳ص = صفر یتقاطعان فی ...... (26)

ج) (\_٥،٥)

$$\frac{\xi}{27}$$
 إذا كانت ن (س) =  $\frac{\xi}{w-y}$ ، ن  $(w) = \frac{\xi}{w-y}$  وكان ن (س) = ن (س) فإن أ = ....

(28) إذا كان احتمال وقوع الحدث أ هو ٧٥٪ فإن احتمال عدم وقوعه هو ..

1 (a) 
$$\frac{1}{7}$$
 ( $\frac{1}{7}$  ( $\frac{1$ 

(29) إذا كان احتمال وقوع الحدث أ هو ٦٥% فإن احتمال عدم وقوعه يساوى

ا) ۰,۳۵ (ج
$$\frac{1}{\pi}$$
 (ب

$$\frac{8-m}{m-8}$$
 أبسط صورة للدالم ن ن (س) =  $\frac{8-m}{m-8}$  حيث س  $\neq$  صفر هى ......

**ج**) {۳،۳\_}

ب) (۳-

د) الرابعة

أ) الأولى

(37) إذا كان منحنى الدالم التربيعية د يمر بالنقاط (٠،٢) ، (٠،٣-) ، (٦٠٠٠) فإن مجموعة حل المعادلة د(س) = في ح هي .....

أ) {٦٠٢} (٤ (٣٠٢\_) (٤ (٣٠٢\_) (٢٠٣\_)

 $\frac{\pi}{38}$  إذا كان أهو الحدث المكمل للحدث أوكان ل $\pi$  (أ) = أوكان أوكان

 $\frac{7}{6} - (2)$   $\frac{7}{6} (2)$   $\frac{7}{6} (2)$   $\frac{7}{6} (2)$ 

 $\frac{1}{1}$  اذا کان ن (س)  $=\frac{1}{1}$  فإن مجال ن $\frac{1}{1}$  هو ح  $=\frac{39}{1}$ 

ج) الثالثة

المعادلة س ص= 7 من الدرجة ...... 40

ب) الثانية

i) ح (۵،۲) ح (۵،۲) ح (۵) کا (۵،۲) کا (۵۰۲) کا (

43) المستقيمان س + ٣ص = ١ ، س + ٣ص ـ ٨ = ٠ يكونان ..............

أ) متوازيين ب) متعامدين جـ) منطبقين د) متقاطعين وغير متعامدين

اذا كان مجال الدالة د حيث د (س $=\frac{1}{m}+\frac{1}{m}=$  هو ح $=\frac{8}{4}$  فإن ك $=\frac{44}{4}$ 

(45) إذا كان أ ⊂ ب فإن ل (أ ∩ ب) تساوى ................

أ) ل (أ ـ ب) ط (أ ∪ ب) ج) ل (أ) د) ل (ب)

 $\frac{w-w}{v} = \frac{w-w}{v}$  مجال الدالمة د: د  $(w) = \frac{w-w}{v}$  هو ......

ب) ح۔{٠}

ج) ح\_{-۱،۰}

د) (۱،۰)

محمود عوض - معلم ریاضیات - معلم د) س

# تراكمي

إذا كانت النسبة بين محيطي مربعين ٢:١ فإن النسبة بين مساحتيهما = ..............



المعكوس الجمعى للكسر <sub>س ٢ + ٢</sub> هو .....



إذا كان س عددا سالبا فإن أكبر الأعداد التالية هو ......







وعمره منذ ٣ سنوات هو . إذا كان عمر رجل الآن س سنة فإن عمره بعد ٥ سنوات هو .............. وعمره منذ ٣ سنوات هو .



وتمال الحدث المستحيل = مسسسسس بينما احتمال الحدث المؤكد = .



إذا كان س' - ص' = ٢ (س + ص)



| اذا کان ( ۵ ، س − ۷ ) = ( ص + ۱ ، −۵ ) فإن س + ص =



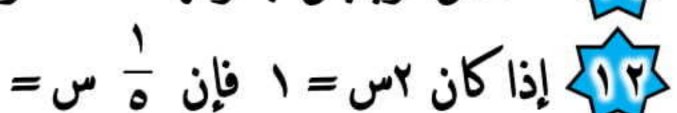
الدالة د حيث د(س) = س + ٢س + ٣ كثيرة حدود من الدرجة



إذا كان منحني الدالة د حيث د(س) = س ۖ - أ بمر بالنقطة (١،٠) فإن أ =

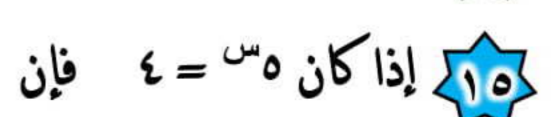


وحاصل ضربهما ١٢ فإن العددين هما عددان موجبان مجموعهما ٧٠ فإن العددين هما





اذا كان المقدار س + ك س + ٣٦ مرمعا كاملا فإن ك =



# نموذج امتحان رقم

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 إذا كان للمعادلتين : س + ٤ص = ٧ ، ٣ س + ك ص = ٢١ عدد لا نهائي من الحلول فإن ك = .......... ج) ۱۲ (ج ب) ٧ 41 (7
  - 2 مجموعة أصفار الدالة د : د (س) = س٢ + ٣ هي ..... 2 ج) ٣٦ ، ٣٦}
  - $\frac{3}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1$
  - 1 (2
  - ج) ح – {۰، ۱} د) ح - { - ١ }
    - 5اذا کان (۵ ، س ٤) = (ص ، ۳) فإن س + ص = ....... 7 (2 ←) ۸
      - 6) النقطة ( -٣ ،٤) تقع في الربع ........
      - ب) الثاني أ) الأول
      - ج) الثالث

## د) الرابع

#### السؤال الثاني

- ب) أوجد ن(س) في أبسط صورة مبينا المجال حيث : أ) أوجد باستخدام القانون العام مجموعة حل المعادلة
  - س (س ۱) = م مقربا الناتج لرقم عشرى واحد.

{ \( \) \( \)

$$\frac{1 - \frac{1}{2}}{100} \div \frac{100}{100} \div \frac{100$$

#### السؤال الثالث

آ) أوجد في ح × ح مجموعة حل المعادلتين

$$17 = 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 = 0$$

# ب) أوجد ن(س) في أبسط صورة مبينا المجال:

$$\frac{w^{2} - w}{a + w^{3} - w} + \frac{w^{2} - w}{w^{3} - w} = (w)$$
ن (س) =  $\frac{w^{3} - w}{w} - w^{3} - w$ 

#### السؤال الرابع

ب)

- أوجد في ح×ح مجموعة حل المعادلتين:
- w = w w , v = w w

$$\frac{\gamma}{\lambda + \gamma} = (\omega)$$
 اذا کانت ن (س) =  $\gamma$ 

- $\frac{m^7 + 7m}{100}$  إذا كانت ن (س) =  $\frac{m^7 + 7m}{m^7 + 77}$
- أوجد ن' (س) في أبسط صورة مبينًا مجال ن' (س)

#### السؤال الخامس

- ب) إذا كان أ، ب حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية وکان ل ( أ ) = ه. ٠ ، ل(أ∪ب) = ٨ . ٠
  - فأوجد ل (ب) إذا كان: ١) أ، ب متنافيان
  - ۲) ل (أ ∩ ب) = ۱,۰

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

..... 
$$= \frac{w}{1 + v} \div \frac{w}{1 + v} + \frac{w}{1 + v} = \dots$$

$$rac{1}{2}$$
اذا کان  $2^m = rac{1}{2}$  فإن  $m = \dots$ 

$$\Phi$$
 مجموعة اصفار الدالة د حيث  $\epsilon(m) = m' - 70$  هي ......  
 $\Phi$  (ه ) - ه } (ه ) - ه } (ه ) - ه } (ه ) - ه }

#### السؤال الثاني

### أوجد المجال المشترك للكسرين الجبريين :

$$19 = \omega^{2} + \omega^{2} +$$

#### السؤال الثالث

# أ) أوجد ن(س) في أبسط صورة مبينا المجال:

$$\frac{w - w}{a + w} - \frac{w - w}{17 + w} = (w)$$
ن

# ب) إذا كان أ، ب حدثين متنافيين من تجربة عشوائية $\frac{1}{17} = (1)$ و کان ل ( أ ) $= \frac{1}{7}$ ، ل (أ $= \frac{1}{17}$ فأوجد ل (ب)

ب) أوجد في ح × ح مجموعة حل المعادلتين :

 $\Phi$  (7

#### السؤال الرابع

ب)

 $\frac{w}{1 - 1} = \frac{w}{1 - 1}$  اِذَا کَانْتُ نَ  $(w) = \frac{w}{1 - 1}$ 

## السؤال الخامس

$$\frac{17 + 01}{70 - 00} \times \frac{10 - 00}{70 - 01} = (0)$$

(ب) أوجد بيانيا في 
$$\sigma \times \sigma$$
 مجموعة حل المعادلتين:  $m + m = 0$ 

#### 🛰 معادلة الدرجة الأولى في متغيرين

 $\mathcal{E} \times \mathcal{E}$  معادلة الدرجة الأولى في متغيرين :  $\P - \mathcal{O} + \mathcal{O} = \mathcal{E}$  تمثل بخط مستقيم ، و لها عدد لا نهائي من الحلول في  $\mathcal{E} \times \mathcal{E}$ 

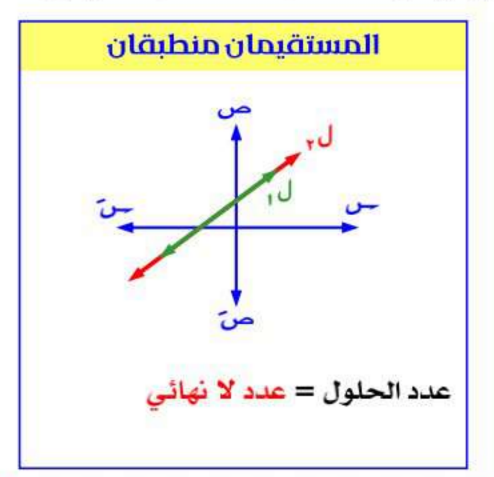


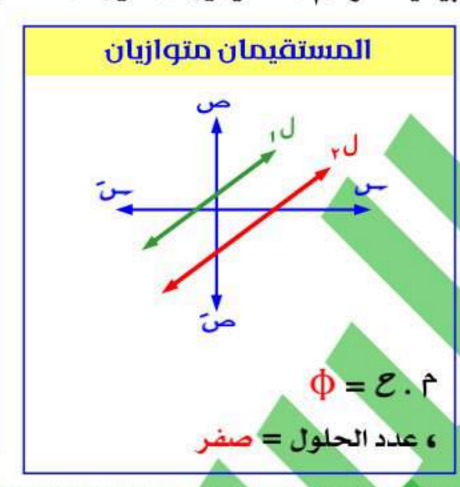
التوضيح يوجد عدد لا نهائي من الأزواج المرتبة التي تحقق المعادلة: → + → = ٥ مثل: (١٠٤) ، (٦ ، - ١) ، .... ، إلخ.

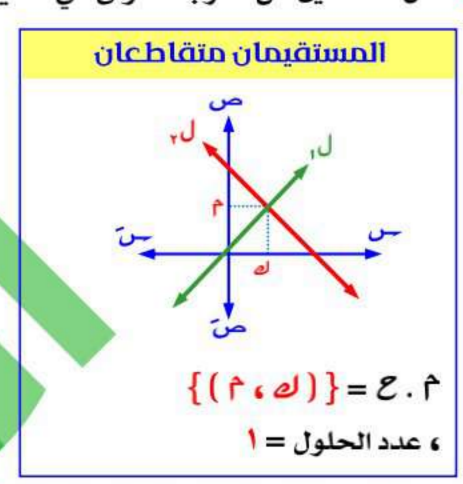
#### حل معادلتين من الدرجة الأولى في متغيرين بيانيًا

مجموعة حل معادلتين من الدرجة الأولى في متغيرين هي مجموعة نقاط تقاطع المستقيمين الممثلين للمعادلتين معا

\* لحل معادلتين من الدرجة الأولى في متغيرين بيانيًا ، نرسم المستقيمين الممثلين للمعادلتين بيانيًا ، و هناك ثلاث حالات للمستقيمين :







پمكن معرفة عدد حلول معادلتين أو العلاقة بين مستقيمين دون تمثيل المعادلتين و ذلك عن طريق مقارنة المعاملات كالتالي :

#### الحالة الأولى " المستقيمان متقاطعان "



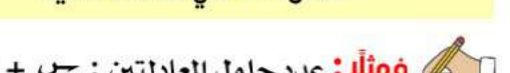
#### الحالة الأولى " المستقيمان منطبقان "

عندما :  $\frac{\text{معامل } ouldetup}{\text{معامل } ouldetup}$  في المعادلة الأولى  $\frac{\text{معامل } ouldetup}{\text{معامل } ouldetup}$  في المعادلة الأولى  $\frac{\text{معامل } ouldetup}{\text{معامل } ouldetup}$  في المعادلة الثانية معامل  $\frac{\text{معامل } ouldetup}{\text{معامل } ouldetup}$  في المعادلة الثانية ، عدد الحلول عدد لا نهائي



#### " الحالة الأولى " المستقيمان متوازيان "

عندما : معامل حل في المعادلة الأولى = معامل ص في المعادلة الأولى خ الحد المطلق في المعادلة الأولى عدد الحلول صفر معامل حل في المعادلة الثانية عدد الحلول صفر معامل حل في المعادلة الثانية الثانية عدد الحلول صفر معامل حل في المعادلة الثانية الثانية عدد الحلول صفر المعادلة الثانية الثانية الثانية الثانية الثانية الثانية الأولى عدد الحلول صفر المعادلة الثانية الثانية الثانية الثانية الثانية الثانية الأولى المعادلة الثانية الثانية الأولى صفر المعادلة الثانية الأولى صفر المعادلة الثانية الأولى صفر المعادلة الثانية الثانية الأولى صفر المعادلة الثانية المعادلة الثانية الأولى صفر الأولى الأولى



فمثلًا: عدد حلول المعادلتين: - + 7 - = 0 + 3 - 4 - 7 - 0 = 7 يساوي .....جاوب بنفسك ؟

#### حل معادلتين من الدرجة الأولى في متغيرين جبريًا باستخدام طريقة التعويض

نحصل على قيمة أحد المتغيرين من إحدى المعادلتين و من ثم نقوم بالتعويض بها في المعادلة الأخرى و نعين قيمة المتغير الأخر.



﴾ فعثلًا: لايجاد مجموعة حل المعادلتين س + ص = ٥ ، ص - ٢ س = ٢ جبريًا في ٤ × ٤.

(r) 
$$- 0 = 0 - 0$$

بالتعويض في (۳) عن 
$$-0 = 1 = 3$$
 ..  $-0 = 8 = 1 = 3$ 

#### حل معادلتين من الدرجة الأولى في متغيرين جبريًا باستخدام طريقة الحذف

$$(Y) \qquad \Lambda = \omega + \omega + Y \qquad \qquad (Y) \qquad \qquad (Y)$$

بضرب المعادلة (۱) 
$$x - 1$$

$$\Upsilon = --$$
 :  $(\Upsilon)$  ( $\Upsilon$ ) ( $\Upsilon$ ) :  $(\Upsilon)$  :  $(\Upsilon)$  :  $(\Upsilon)$  :  $(\Upsilon)$ 

$$\{(\Upsilon, \Upsilon)\}= \mathcal{C} \cdot \mathcal{C}$$
 .  $\Upsilon= \mathcal{C}$  .  $\Upsilon$ 

#### حل معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد باستخدام القانون العام جبريًا

$$\frac{-7 + 1 + 1}{1}$$
 نوجد قیمة  $-0$  باستخدام القانون العام حیث  $-0 = \frac{-1 + 1}{1}$ 

#### كُ فَهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ المعادلة: ٣ س (س - ٢) = ٥ ، جبريًا في ٤ المقرب رقمين عشريين.

$$A = \{Y = P\}$$

$$\frac{\overline{97}\sqrt{\pm7}}{7} = \frac{\overline{0-\times 7\times 5-77}\sqrt{\pm7}}{7\times 7} = \frac{\overline{-\times 7\times 7-10}}{7\times 7-10} = \frac{\overline{-\times 7\times$$

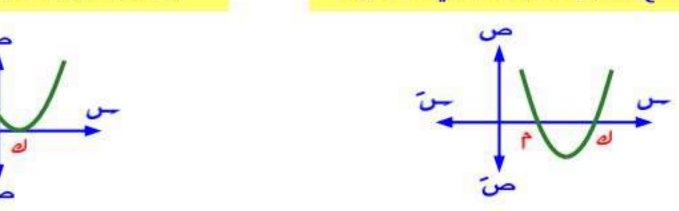
$$\{\cdot, 77 - \cdot 7, 77\} = \mathcal{E} \cdot \hat{\Gamma} \therefore \qquad \cdot, 77 - \approx \frac{\overline{97}\sqrt{-7}}{7} = \omega : \text{gi} \qquad \qquad 7, 77 \approx \frac{\overline{97}\sqrt{+7}}{7} = \omega : \text{gi}$$

#### حل معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد باستخدام القانون العام بيانيًا

نمثل منحنى الدالة التربيعية بيانيا ثم نوجد الاحداثيات السينية لنقط تقاطع منحنى الدالة مع محور السينات فتكون هي مجموعة الحل.

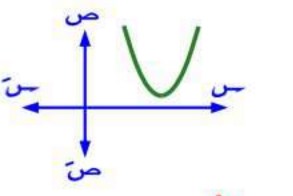
#### \* عند تمثيل منحني الدالة التربيعية ، فإن منحني الدالة التربيعية :

#### يمس محور السينات فى نقطة يقطع محور السينات في نقطتين



#### لا يقطع محور السينات

(7)



D = 2.7

{e}}=8.f



∭ للحظ أن: يمكن معرفة عدد حلول المعادلة التربيعية باستخدام المقدار - ٢٠ - ١٤ مح كالتالى:

إذا كان: المقدار - ٢٠ - ٢٤ ح > • أي موجب ، فإن عدد حلول المعادلة الحقيقية = ٢

إذا كان: المقدار - ٢٤ - ١٤ ح = ١٠ فإن عدد حلول المعادلة الحقيقية = ١

إذا كان : المقدار — ٢٠ – ٢٤ حـ < • أي سالب ، فإن عدد حلول المعادلة الحقيقية = صفر

#### حل معادلتين في متغيرين إحداهما من الدرجة الأولى و الأخرى من الدرجة الثانية

نحصل على قيمة أحد المتغيرين من معادلة الدرجة الأولى بدلالة المتغير الأخرو من ثم نقوم بالتعويض بها في معادلة الدرجة الثانية.



(Y) 
$$m = m - V + m^2 + m^2 = m - m^2 + m^2 + m^2 = m^2 + m^2 = m^2 + m^2 + m^2 = m^$$

$$(T) \qquad (T) = (T + \infty)$$

(a) 
$$(1)$$
  $\omega = (1)$   $\omega$ 

$$\cdot = (2 - \sqrt{4}) \cdot (2 - \sqrt{4}) = 1$$
 .:  $(2 - \sqrt{4}) \cdot (2 -$ 

#### تطبیقات علی حل المعادلات 🤻

يقصد بها المسائل اللفظية التي تؤول في محتواها إلى معادلة رياضية يتم استنتاجها من سياق الجملة و ترجمتها بالرموز و الأعداد.



الله مثال: عددان مجموعهما ٧ و خمسة أمثال أصغرهما يزيد عن ثلاثة أمثال أكبرهما بمقدار ٣ ، أوجه العددان.

نفرض العدد الأصغر حل ، و العدد الأكبر ص

خمسة أمثال أصغرهما يزيد عن ثلاثة أمثال أكبرهما بمقدار 
$$7$$
  $0$   $0$   $0$   $0$   $0$   $0$   $0$   $0$   $0$ 

$$\Upsilon \times (1)$$
 بضرب المعادلة (۱)  $\Upsilon \times (1)$ 

بالتعويض في (۱) عن 
$$-u = v$$
 :.  $v = v = 1$ 



الطول + العرض

= نصف المحيط (1) -ر + ص = ٩

(4)

(4)

ك مثال: مستطيل محيطه يساوي ١٨ سم ، و مساحته تساوي ٢٠ سم ، أوجه بعديه.

 $\dot{\omega} = 0$  و العرض الطول  $\dot{\omega} = 0$ 

$$Y_1 = (V_2 - 4)$$
 .:  $V_3 = V_4$  بالتعویض فی المعادلة  $V_4 = (V_1 - 4)$ 

$$\bullet = (0 - 0)(1 - 0) : \cdot = (1 - 0) = 0$$

$$\vdots \quad \bullet = (1 - 0) = 0$$

بالضرب x - 1

أو س = ٥

.: ص = ٩ - ٥ = ٤

ء عند <del>- ن</del> = ٥

-ر ص = ۲۰

∴ س = ٤

ص = (٩ - س)

.: ٩ - س - س۲ - ۲۰ - ۱ : ٠

البسيط في الرياضيات

		ن الإجابات المعطاة	أولا اختر الإجابة الصحيحة من بي
Att and the second seco	× ع هي×	۲=۰، ص-۳=۰ في ۶٪	🚺 مجموعة حل المعادلتين : 🗝 –
{(٢ - ، ٣ -)}	{(~ - , ~ -)}	{(٢,٣)} ⊖	{(٣ , ٢)} ①
	.90240		🔟 عدد حلول المعادلتين : ص – ٣
عدد لا نهائي	۲ 🕘	١ 😛	🛈 صفر
= 4	= ٢١ صفر من الحلول ، فإن : ك	ص = ۵ ، ۳ - س + ك ص =	🔟 إذا كان للمعادلتين : 🗝 + ٤
Y1 ③	17 🕒	∨ ⊖	٤١
	٦ ، فإن : ك =	لول المعادلة: ص + ك س =	🗾 إذا كانت النقطة (١ ، ٢) أحد ح
ه ه	٤ 🖎	۳ 😔	۲ ①
	= ٥ يتقاطعان في الربع	ص + ۲ = ۰ 🔥 س + ص =	🚨 المستقيمان الممثلان للمعادلتين:
(2) الرابع	🕘 الثالث	الثاني 🔑	🛈 الأول
	ه = ۳ یکونان	س + ص = ۵ ، س + ص	🔳 المستقيمان الممثلان للمعادلتين:
فير ذلك	🕘 منطبقین	ا متقاطعین 😌	🛈 متوازيين
	(9	= ٣ في ط × ط يساوي	💟 عدد حلول المعادلة : 🗝 + 🗠
عدد لا نهائي	٤ (ڪ	₹ 😌	🛈 صفر
، فإن : ك =	س +   ك   ص = ٤ متوازيين	مادئتين: -س + ه ص = V ،	🔼 إذا كان المستقيمان الممثلان للم
۳ ± ③	0 ± 🕘	۵ – 🥹	۵ ①
بان: ك = « سوهاج 2019»	: ٢١ عدد لا نهائي من الحلول ، ف	ص = ۷ ، ۳ س + ك ص =	🚹 إذا كان للمعادلتين: 🗝 + ٤ م
710	110	∨ ⊕	٤ ①
	ربع ( مطروج 2019)	= ۱ ، ص + ۲ = ۰ تقع في ال	🔟 نقطة تقاطع المستقيمين: – س
(2) الرابع	( الثالث	😌 الثاني	🛈 الأول
« الشرقية 2019 »	+ ٩ ص = ٠ يتقاطعان في	٣-س + ٧ ص =٠ ، ٥ س	المستقيمان الممثلان للمعادلتين:
<ul> <li>نقطة الأصل</li> </ul>	🕘 الربع الأول	😌 الربع الرابع	🛈 الربع الثالث
	ـ ص۲ =	ص - س = ۳ ، فإن : س	🔟 إذا كانت: 🗝 + ص = ٥ ،
<b>N-3</b>	٨ 🖎	10 – 😌	10 ①
	– ص ) <sup>۲</sup> =	، س ص = ٤ ، فإن : (س	🌃 إذا كانت: -س <sup>۲</sup> + ص <sup>۲</sup> = ١٣
Y1 3	17 🕒	ه 😣	171 ①
		***********	🌃 النقطة (٢ ، ٣) تحقق المعادلة
	ک د + س	⊕ س = ص - ه	<u>(1)</u> س ـ ص = ه
«( 2019	– ص ۲ + ۲ =« اسماعيلية	س ـ ص = ٣ ، فإن : س٢	🔟 إذا كانت: 🗝 + ص = ٥ ،
14 (3)	14 (3)	17 😌	10 (1)

		تفرق بينهما – ١٥ هما	العددان اللدان مجموعهما و وا
٤ - ، ١ - 3	٤ ، ١ – 🕘	٤ - ٤١ 😥	٤ ، ١ 🕕
			المنامة بمايا منامة الماد كالماد الما
و ٤ س	٤ ڪ	۲ ۲ 😔	۳ ۲ 🕕
	مساحته =سم <sup>۲</sup>	محيطه يساوي ٢٤ سم ، فإن : ،	🔼 مستطیل طوله ضعف عرضه و
17 ③	۳۲ 🖎	٦٤ 😣	۱۲۸ 🕕
*****	= ۵۰°، فان: ق (۲۹) =	ب، ق (۲۶) - ق (۲ح) <del>-</del>	👊 ۴ 🖚 حـ مثلث قائم الزاوية في
°4. ③	°v. 🕘	°7. 😔	°ه، 🕦
	ص ، فإن العدد هو	ان رقم أحاده — و رقم عشراته	🜃 عدد مكون من رقمين ، فإذا كا
<u>ه</u> با س	⊕ سص	🕀 س + ۱۰ ص	<u>(1)</u> س + ص
	د سبعة سنوات من الأن يساوي	سنوات هو ۹ سنوات فإن عمره بعا	🔟 إذا كان عمر أحمد منذ خمس
۲۱ سنة	🕒 ۱۵ سنة	ا ۱۵ سنة	1 0 سنوات
ن أن تساوي« كالشيخ 2019»	<ul> <li>ا ، حل وحيد ، فإن : ك لا يمك</li> </ul>	ص = ٥ ، ٣ -٠٠ + ك ص =	🚻 إذا كان للمعادلتين: - + ٤
17 – ③	11 🕒	٤ – 🥹	٤ (1)
	يد 2019 »	ي ع × ع يساوي « وجد	🜃 عدد حلول المعادلة: 🗝 = ٣ ف
عدد لا نهائي	۲ 🕥	1 😌	🛈 صفر
	ع × ع هي«فنا 2018)»	. ص = ، ، حس ص = ٩ في	🜃 مجموعة حل المعادلتين: 🗝 –
{(·•·)} ③	{(٣-,٣-),(٣,٣)} (-	{(~ - , ~ -)} ⊖	{(٣,٣)}
			+ Tr - Stylett le Bonne 1
		٩ = ٠ في ع هي٩	مجموعه حل العادية . • • •
ф	{r-} <b>△</b>	۱ = ۱ في ع هي (۳ } ا	سبجموعه حان ابعادته . • ت ۲ } (۳ - ۴ ¶ (۳ ، − ۳ }
φ (3)	{r-} <b>(</b>	۱ = ۱ في ع هي (۳ } ا	مجموعه حل المعادية . حل + ( ٣ - ٣ } [ ٣ - ٣ ] مجموعة حل المعادلة : حل ٢ =
{ • • • • }	<b>{·}△</b>	۱ = ۱ قي ح هي	_
	{⋅}☺️	۱ = ۱ قي ح هي	ت مجموعة حل المعادلة: -س <sup>۲</sup> = 1
{ • • • • }	{⋅}☺️	۱ = ۱ قي ح هي (۳ } ن في ح هي (۱ }	مجموعة حل المعادلة: ﴿ ٢ = ١ } ﴿ ١ - ١ } ﴿ إِنَّ الْمُنْ الْمَالَةُ الْتَرْبِيعِيةُ لِمُنْ الْمَالَةُ الْتَرْبِيعِيةُ لِمُنْ الْمَالَةُ الْتَرْبِيعِيةُ لِمُنْ الْمَالَةُ الْتَرْبِيعِيةُ لِمَانَا اللَّهُ الْتَرْبِيعِيةُ لِمُنْ الْمَالَةُ الْتَرْبِيعِيةُ لِمُنْ الْمَالَةُ الْتَرْبِيعِيةُ لِمُنْ الْمُنْ
φ <sub>(3)</sub>	{·} <mark>△</mark> (·, ۲) , (۲. {۲-} <mark>△</mark>	، = ، في ح هي - س في ح هي (٠٠) {١} (- س) = ، في ح هي (- س) = ، في ح هي	مجموعة حل المعادلة: ﴿ ٢ - ٧ = (1 - ١ } (1 ، - ١ } [ ١ - ١ ] [ ١ - ١ ] [ ١ - ١ ] [ ١ - ١ ] [ ١ - ١ ] [ ١ - ١ ] [ ١ - ٢ ] [ ١ - ٢ ]
{ • • • • }	{·} (·, ·) (·. ·	، = ، في ح هي - س في ح هي (٠٠) {١} (- س) = ، في ح هي (- س) = ، في ح هي	مجموعة حل المعادلة: ﴿ ٢ - ٠ ٢ }  (1 - ١ }  (1 - ١ }  (1 - ١ }  (1 - ١ }  (1 - ١ )  (1 - ١ )  (2 - ١ - ٢ )  (3 - ٢ )  (4 - ٢ }
ф Э Ф Э	{·} (·, ۲), (۲. {r-} (- ۲}	، = ، قي ع هي ﴿ ٣ } ﴿ ١ في ع هي ﴿ ١ يمر بالنقط (٣ ، ٠) ، (٠ ، الله في ع هي ﴿ ﴿ ٢ ، ٣ } ﴿ ٣ ، ٣ } ﴿ ٣ ، ٣ } ﴿ ٣ ، ٣ } ﴿ ٣ . ٣ ] ﴿ ٣ .	مجموعة حل المعادلة: س ٢ = (1 ، - 1 }  ال
φ <sub>(3)</sub>	{·} (·, ۲), (۲. {r-} (- ۲}	، = ، قي ع هي ﴿ ٣ } ﴿ ١ في ع هي ﴿ ١ يمر بالنقط (٣ ، ٠) ، (٠ ، الله في ع هي ﴿ ﴿ ٢ ، ٣ } ﴿ ٣ ، ٣ } ﴿ ٣ ، ٣ } ﴿ ٣ ، ٣ } ﴿ ٣ . ٣ ] ﴿ ٣ .	مجموعة حل المعادلة: س ٢ = (1 ، - 1 }  ال
ф Э Ф Э	{·}} (·, ۲) (· (·) (·) (·) (·) (·) (·) (·) (·) (·)	، = ، قي ع هي ﴿ ٣ } ﴿ ١ في ع هي ﴿ ١ يمر بالنقط (٣ ، ٠) ، (٠ ، الله في ع هي ﴿ ﴿ ٢ ، ٣ } ﴿ ٣ ، ٣ } ﴿ ٣ ، ٣ } ﴿ ٣ ، ٣ } ﴿ ٣ . ٣ ] ﴿ ٣ .	مجموعة حل المعادلة: س ٢ = (1 ، - 1 }  ال
ф Э Ф Э	(٠,٢) (٢٠٠٠)  (-۲]  (-۲]  (-۲]  (-۲]  (-۲]  (-۲]  (-۲]  (-۲]  (-۲)  (-۲)  (-۲)	۱ = ۱ قي ٢ هي ۱ (۳)	「
ф Э Ф Э « Э	(- ۲) (۲،۰)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)	ر الله الله الله الله الله الله الله الل	「
ф Э Ф Э « Э	(- ۲) (۲،۰)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)  (- ۲)	ر الله الله الله الله الله الله الله الل	(1 ، - 1   (1 )

	نقطة (۱،۱) ، فإن: ٢ =	د : د ( - س ا = ۱ - س ا – ۱ يمر بالا	🔟 إذا كان منحنى الدالة
۲ ③	1-0	۱ 😛	🛈 صفر
(( الدقهلية 2019 ))	ع محور الصادات في النقطة	ں) = اس <sup>۲</sup> + ب س + حد يقط	🚻 منحنى الدالة د : د (-
(۰،۵) (۵	(۵،۰) 🙆	(・・ ←) ⊖	(ب، س) 🛈
	۱ هي۱	حنى الدالة د : د (س) = س <sup>۲</sup> – ٢	🌃 معادلة محورتماثل من
<u>ا</u> = صفر	<u>ا</u> = - ۲	9 س = ۱	1 - س = ۲
	= ۲۰ ف <i>ي 2</i> × 2 هو	س - س = ۲ ، س۲ + ص۲	🌃 أحد حلول المعادلتين :
(٢,٤) ③	(۱،۳) 🕒	(٤ − 6 Y) <del>(</del> ⊎	(٢ . ٤ -) ①
	**********	ہما – ۷ و حاصل ضربهما ۱۲ هما	🚾 العددان اللذان مجموعة
7,13	7,7 🙆	٤ - ، ٣ - 😔	٤ ، ٣ 🛈
	ه سنوات هو	أن هو س ، فإن مربع عمره منذ ١	🔟 إذا كان: عُمر أحمد الا
( س + ه ) ۲	( س – ه) ۲	70+ Y 0→ (÷)	10 – <sup>۲</sup> – ۲۵
	= <del>~</del> :	٣ ، وكان - س ص <sup>٢</sup> = ١٢ ، فان	📆 إذا كان: 🗝 ص =
۲ ± ③	4 🕘	٤ 🔑	۲ – ①
		ں + ٥ -س ص = ١١ من الدرجة	🌃 المعادلة: ٢ س - ٣ ص
الثالثة	الثانية	الأولى	🛈 الصفرية
Y-1	1 - 1 - P - ( - 1 3 · 3 3 m)		C. L. M. College - College - N. WO.
عرب مدهي عن − ۱	C + 0 - 1 = (0 - ) 5.5 and	كانت معادلة محورتماثل منحنى اا	۱۵۱ (( مهارات وقدرات )) إدا
- ا حقي - ا			ه فران و هدرات » إدا ، فران : د (ه) – د (–
ع ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب			
<b>3</b>	ب متغیر واحد و کانت : د (۳) = د	۱) = انت د دالة من الدرجة الثانية في	، فإن : د(ه) – د(– (أ) صفر (( مهارات وقدرات )) إذا
ے یہ اور	ے متغیر واحد و کانت : د (۳) = د	=(1	، فإن : د(ه) – د(– (أ) صفر (( مهارات وقدرات )) إذا
<b>3</b>	ب متغیر واحد و کانت : د (۳) = د	۱) = انت د دالة من الدرجة الثانية في	، فإن : د(ه) – د(– (أ) صفر (( مهارات وقدرات )) إذا
د (۲) = صفر (۲) (۲،۳،۲}	ے راحد و کانت : د (۳) = د (۳،۲) همتغیر واحد و کانت : د (۳) = د	<ul> <li>انت د دالة من الدرجة الثانية في</li> <li>عادلة د (س) = ٠ في ع هي</li> </ul>	، فإن: د(ه) - د(- أ صفر « مهارات وقدرات » إذا ، فإن مجموعة حل الا أ { ه }
د (۲) = صفر (۲) (۲،۳،۲}	ے د متغیر واحد و کانت : د (۳) = د هی است در ۳،۲} همتغیر د : د (۳۰) = د هی است د د د (۳۰) = د هی است د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ + ۰۰۰ د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ + ۰۰۰ د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ + ۰۰۰ د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ + ۰۰۰ د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ + ۰۰۰ د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ + ۰۰۰ د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ د د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ د د د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ د د د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ د د د د د د د د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ د د د د د د د د د د د د د د د د د	۱) = انت د دالة من الدرجة الثانية في عادلة د (س) = ٠ في ع هي انت د في ع هي	، فإن: د(ه) – د(– أ صفر هارات وقدرات » إذا ، فإن مجموعة حل الا أ { ه} الا ( مهارات وقدرات )» إذا
د (۲) = صفر (۲) (۲،۳،۲}	ے د متغیر واحد و کانت : د (۳) = د هی است در ۳،۲} همتغیر د : د (۳۰) = د هی است د د د (۳۰) = د هی است د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ + ۰۰۰ د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ + ۰۰۰ د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ + ۰۰۰ د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ + ۰۰۰ د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ + ۰۰۰ د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ + ۰۰۰ د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ د د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ د د د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ د د د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ د د د د د د د د د د د (۰۰۰) = ۰۰۰ ۲ د د د د د د د د د د د د د د د د د	1) =	، فإن: د(ه) – د(– أ صفر هارات وقدرات » إذا ، فإن مجموعة حل الا أ { ه} الا ( مهارات وقدرات )» إذا
د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	ے در (۳) = در (۳) = در (۳) = در (۳،۲} (۵) = در (۳،۲} (۲،۲) = در (۳۰۰ (۲،۲ (۲۰۰۰) = ۲۰۰۰ (۲،٤ (۲،٤) (۵) (۲،٤) (۵)	<ul> <li>انت د دالة من الدرجة الثانية في كانت د دالة من الدرجة الثانية في عادلة د (¬∪) = ٠ في ع هي</li> <li>كانت معادلة محورتماثل منحنى العادلة د (¬∪) = ٠ في ع هي</li> </ul>	، فإن: د(ه) - د(- أ صفر ه معارات وقدرات » إذا ه فإن مجموعة حل الا ( هارات وقدرات » إذا ه فإن مجموعة حل الا ه فإن مجموعة حل الا ه فإن مجموعة حل الا الكارة الكارة
د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	صنفير واحد و كانت: د (٣) = د متفير واحد و كانت: د (٣) = د د (٣،٢} كانت د د د (٣٠٠) = - ٠٠٠٠ + ١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠ - ١	1)=	، فإن: د(ه) - د(- صفر  د مهارات وقدرات » إذا ه فإن مجموعة حل الا ( ههارات وقدرات » إذا ا د ههارات وقدرات » إذا ه فإن مجموعة حل الا ه فإن مجموعة حل الا ( مهارات وقدرات » إذا ( مهارات وقدرات » إذا
د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	ص بند واحد و کانت : د (۳) = د (۳،۲ عند د : د (۳۰ عند د :	ا) =	، فإن : د (ه) - د (- صفر  هارات وقدرات » إذا ه فإن مجموعة حل الا ه فإن عدد حلول المعاد ه فإن عدد حلول المعاد ش صفر
ر۲) = صفر (۲) = صفر (۲، ۳،۲} آن (۲، ۳،۲ هي - س = ه (۲ - ۲ هي (۲ - ۲ ). د حيث ۲ > ۱ هي (۲ ، ۳).	ص بند واحد و کانت : د (۳) = د (۳،۲ علی او د و کانت : د (۳،۲ علی او د د د د (۳۰۰ علی او د د د (۳۰۰ علی او د د د (۳۰۰ علی او د د د د (۳۰۰ علی او د د د د (۳۰۰ علی او د د د (۳۰۰ علی او د د د د د (۳۰۰ علی او د د د د د (۳۰۰ علی او د د د د (۳۰۰ علی او د د د د (۳۰۰ علی او د د د د د د د د د د د د (۳۰۰ علی او د د د د د د د د د د د د د د د د د د	ا) =	، فإن : د (ه) - د (- صفر  ( مهارات وقدرات ) إذا ، فإن مجموعة حل الا ( هارات وقدرات ) إذا ا فإن مجموعة حل الا ، فإن مجموعة حل الا ، فإن مجموعة حل الا ، فإن محموعة حل الا ا فأن عدد حلول المعاد مفارات وقدرات ) إذا مشارات وقدرات ) إذا
(۲) = صفر (۲) = صفر (۲) + ۲۶ هي - س = ۵ (۱) - ۲۶ هي - س = ۵ (۱) - ۲۶ هي (۱) - ۲۶ هي (	ص بند واحد و کانت : د (۳) = د (۳،۲ علی او د و کانت : د (۳،۲ علی او د د د د (۳۰۰ علی او د د د (۳۰۰ علی او د د د (۳۰۰ علی او د د د د (۳۰۰ علی او د د د د (۳۰۰ علی او د د د (۳۰۰ علی او د د د د د (۳۰۰ علی او د د د د د (۳۰۰ علی او د د د د (۳۰۰ علی او د د د د (۳۰۰ علی او د د د د د د د د د د د د (۳۰۰ علی او د د د د د د د د د د د د د د د د د د	ا) =	، فإن : د (ه) – د (– صفر  ( مهارات وقدرات ) إذا ه فإن مجموعة حل الا ( هارات وقدرات ) إذا ا فإن مجموعة حل الا ا فإن مجموعة حل الا ا فإن مجموعة حل الا ا فإن مجموعة حل الا ا فإن عدد حلول المعاد ا صفر
و (۲) = صفر (۲) = صفر (۲) + ۲۶ هي - س = ۵ (۱) - ۱ هي - س = ۵ (۱) - ۱ هي (۱)	متغیر واحد و کانت : د(۳) = د  (۳،۲]  دانة د : د (۳۰) = ۳۰ <sup>۲</sup> + ۲۰۰۰  (۲،۲]  (۲،۲]  (۲۰۰۰) = ۲ - ۲۰۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰ +	ا) =	، فإن: د(ه) – د(– صفر ( مهارات وقدرات ) إذا ه فإن مجموعة حل الم ( مهارات وقدرات ) إذا ه فإن مجموعة حل الم ه فإن مجموعة حل الم ا فإن مجموعة حل الم ا فإن مجموعة حل الم ا فإن عدد حلول المعاد ا صفر ( مهارات وقدرات ) إذا ا صفر ( مهارات وقدرات ) إذا
و (۲) = صفر (۲) = صفر (۲) + ۲۶ هي - س = ۵ (۱) - ۱ هي - س = ۵ (۱) - ۱ هي (۱)	ر (٣) = د (٣) = ٠٠٠	1)=	، فإن: د(ه) – د(– أ صفر ( مهارات وقدرات ) إذا ا فإن مجموعة حل الم ( مهارات وقدرات ) إذا ا فإن مجموعة حل الم ا فإن مجموعة حل الم ا فإن مجموعة حل الم ا فإن عدد حلول المعاد ا صفر ا صفر ( مهارات وقدرات ) إذا ا صفر ا مهارات وقدرات ) إذا ا صفر

#### ثَانِيًــا أوجد في ٤ × ٤ مجموعة حل كل زوج من المعادلات الأتية :

$$\frac{1}{v} = \frac{\infty}{v} + \frac{v}{v}$$
 '  $1 = \frac{\infty}{v} + \frac{v}{v}$ 

#### ثالثًا باستخدام القانون العام أوجد في 2 مجموعة حل المعادلات الأتية مقرباً الناتج لأقرب رقمين عشريين

$$1 = \frac{1}{-1} + \frac{\lambda}{2} \boxed{1}$$

## رابعًا أجب عن الأسئلة الأتية

- 1 عددان حاصل ضربهما ۱۰ و الفرق بينهما يساوي ۳ ، أوجد : العددين. « اسماعيلية 2019»
- 🔀 زاويتان حادتان في مثلث قائم الزاوية الفرق بين قياسيهما يساوي ٥٠ ° وجد : قياس كل منهما. « البحيرة 2019 ، القليوبية 2017 »
  - ت عددان حقيقيان مجموعهما ٩ ، و الفرق بين مربعيهما يساوي ٤٥. « الفيوم 2019 »
  - ۵۱۲ مستطیل طوله یزید عن عرضه بمقدار ۶ سم ، و محیطه یساوی ۲۸ سم ، أوجد : مساحته . « القاهرة 2017 »
  - عدد مكون من رقمين مجموعهما 11 ، و إذا عكس وضع الرقمين ، كان العدد الناتج يزيد عن العدد الأصلي بمقدار ٢٧. و أوجد : العدد الأصلى « كفر الشيخ 2016 »
    - 🚺 مستطيل محيطه يساوي ١٨ سم ، مساحته تساوي ١٨ سم ، أوجه : بعديه . « الوادي الجديد 2016 »
- 🛛 تتحرك نقطة على المستقيم: ٥ ٠ ص = ١ بحيث كان احداثيها الصادي ضعف مربع احداثيها السيني ٤ أوجه: هذه النقطة

رسم: الشكل البياني للدالة 
$$c:c(-v) = -v^{7} + 7 - v + 1$$
 في  $[-3, 7]$   $[-3, 7]$  و من الرسم أوجد: مجموعة حل المعادلة  $c(-v) = -v$ 

- إذا كان (٣ ، ١) حلاً للمعادلتين: ٢ ٠ + ب ص ٥ = ٠ ، ٣ ٢ ٠ + ب ص = ١٧ ، أوجد : قيمتي ٢ ، ب.
  - اذا كانت: د (س) =  $q^{4}$  ب ، و كانت د (۱) = ه ، د (۲) = ۱۱ . أوجد : قيمتي  $q^{4}$  ، ب .
- إذا كانت المستقيمات الممثلة للمعادلات: س + ص = ٣ ، ٣ س ٢ ص + ١ = ٠ ، ص + ك س = ٤.
   تتقاطع جميعًا في نقطة واحدة . أوجد: قيمة ك .



#### مجموعة أصفار الدالة

\_ يقصد بمجموعة أصفار الدالة ، قيم → التي تجعل الدالة تساوي صفر ، لذلك عند إيجاد أصفار دالة نساوي الدالة بالصفر و نوجد قيم →

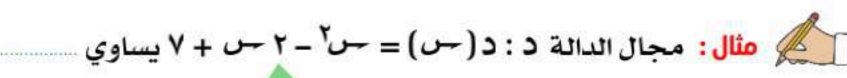


فمثلًا: لایجاد مجموعة أصفار الدالة 
$$c:c(-1)=-0^{7}-1$$
 + 1۲ -  $0$ .



مجال الدوال كثيرات الحدود  $\mathcal{E}=$  ما لم يذكر خلاف ذلك

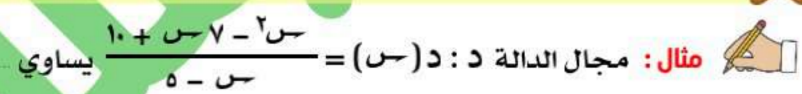
 ${ { odul | الحوال الكسرية = <math>\mathcal{E} = { double} }$ 



مثال أخر: مجال الدالة 
$$c:c(-v) = \frac{-v - \pi}{-v^2 - \theta}$$
 يساوي

#### أصفار الكسر الجبري 🤍 🧠

مجموعة أصفار الكسر الجبري = { أصفار البسط } – { أصفار المقام }



$$\{a\}=\frac{-V^{2}-V-U+V}{-U-V}=\frac{(-U-V)(-U-V)}$$

#### اختزل الكسر الجبرى

المقصود باختزال الكسر الجبري أي وضعه في أبسط صورة و ذلك عن طريق تحليل البسط و المقام و حذف العوامل المشتركة

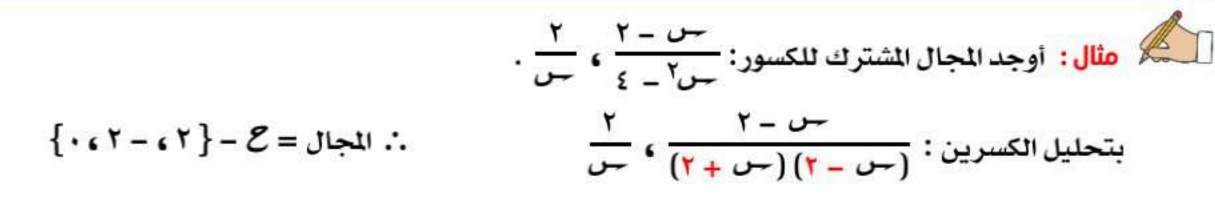
$$(7) \cdot (7 - 7) \cdot (7 - 7) = \frac{7 - 7 - 7 - 7}{17 - 3 - 3} = \frac{7 - 7 - 7}{17 - 3} = \frac{7 - 7}{17 -$$

$$\frac{1-\sqrt{1-1}}{1+\sqrt{1-1}} = (-1)$$
 :  $(-1) = \frac{1-\sqrt{1-1}}{1+\sqrt{1-1}} = (-1)$ 

للحظ أن: يتم إيجاد المجال قبل اختزال الكسر الجبري من أصفار المقام.

#### المجال المشترك لعدة كسور جبرية 🥦

ليكن لدينا عدة كسور جبرية ن 1 ، ن 7 ، . . . . . إلخ ، فـإن المجال المشتكر لهذه الكسور معًا هو  $\mathcal{Z}$  –  $\{$  أصفار مقامات هذه الكسور  $\}$ 



#### تساوي کسرین جبریین

يقال أن الكسر الجبري ن ، = الكسرالجبري ن ، إذا كان :

﴿ أبسط صورة للكسر الجبري ت ، = أبسط صورة للكسر الجبري ت ، ﴿ مجال الكسر الجبري ت ، = مجال الكسر الجبري ت ، ﴿ ملاحظة : إذا كان الكسران الجبريان لهما نفس الصورة بعد الاختزال و لكن المجال غير متساوي :

 $\{$ فيقال بأن الكسر الجبري  $\dot{v}_1 = 1$  الكسر الجبري  $\dot{v}_2 = \mathcal{E} = \mathcal{E}$  أصفار مقامات الكسرين



$$\gamma \dot{U} = 1$$
 ن :  $\dot{U} = \frac{7 - 7 - 7}{4 + 3 - 7}$  ،  $\dot{U} = \frac{7 - 7 - 7}{4 - 7 - 7}$  ،  $\dot{U} = \frac{7 - 7 - 7}{4 - 7 - 7 - 7}$  ، أثبت أن :  $\dot{U} = \dot{U} = \dot{U}$  مثال: إذا كان :  $\dot{U} = \dot{U} = \dot{U} = \dot{U}$  ،  $\dot{U} = \dot{U} = \dot{U} = \dot{U}$  ، أثبت أن :  $\dot{U} = \dot{U} = \dot{U} = \dot{U}$ 

بالنسبة للكسر الجبري ن 1

بالنسبة للكسر الجبري ن 
$$_{1}$$
 بالنسبة للكسر الجبري ن  $_{2}$   $_{3}$  بالنسبة للكسر الجبري ن  $_{4}$   $_{5}$ 

$$\frac{\sigma}{1-\sigma} = (3-1)_{1}$$
 ،  $(3-1)_{2} = (3-1)_{3}$  .  $(3-1)_{3} = (3-1)_{4}$  .  $(3-1)_{4} = (3-1)_{4}$  .  $(3-1)_{4} = (3-1)_{4}$  .  $(3-1)_{4} = (3-1)_{4}$ 

#### العمليات على الكسور الجبرية

🚺 ليکن لدينا کسران جبريان ٽ 😘 ٽ 🛪 فـــإن :

$$\mathcal{E} = ( \dot{v}_1 + \dot{v}_2 ) = \mathcal{E} - \{ أصفار مقامات الكسرين  $\}$  * مجال  $( \dot{v}_1 - \dot{v}_2 ) = \mathcal{E} - \{ أصفار مقامات الكسرين  $\}$$$$

$$\{ (\dot{v}_1 \times \dot{v}_2) = \mathcal{E} - \{ \hat{v}_1 \times \hat{v}_1 \} \}$$
 هجال ( $\dot{v}_1 \times \dot{v}_2 \times \hat{v}_3 = \mathcal{E} = \{ \hat{v}_1 \times \hat{v}_2 \times \hat{v}_3 = \hat{v}_3 \in \mathcal{E} \}$ 

$$*$$
 مجال  $(\dot{v}_1 \div \dot{v}_7) = \mathcal{S} - \{$  أصفار مقامات الكسرين  $\dot{v}$  أصفار بسط الكسر  $\dot{v}_7$ 

☀ مجال الكسر الجبري يساوي مجال معكوسه الجمعى ، بينما مجال الكسر الجبري لا يساوي مجال معكوسه الضربي.

$$\{ \dot{\upsilon} \rightarrow 0 \} = \alpha$$
 ن  $\mathcal{E} = ( \dot{\upsilon} \rightarrow 0 )$   $*$  مجال  $( \dot{\upsilon} \rightarrow 0 )$   $*$  مجال  $( \dot{\upsilon} \rightarrow 0 )$   $*$  في الكسر الجبرى ن  $( \dot{\upsilon} \rightarrow 0 )$ 



مثال: إذا كان: 
$$\mathbf{v}(-\mathbf{v}) = \frac{-\mathbf{v} - \mathbf{s}}{-\mathbf{v} + \mathbf{v}} - \frac{\mathbf{v} + \mathbf{v} - \mathbf{s}}{-\mathbf{v} + \mathbf{s}}$$

$$-\frac{\mathbf{v} + \mathbf{v} - \mathbf{s}}{\mathbf{v} + \mathbf{s}} - \frac{\mathbf{v} + \mathbf{v} - \mathbf{s}}{\mathbf{v} + \mathbf{s}}$$

$$-\frac{\mathbf{v} + \mathbf{v} - \mathbf{s}}{\mathbf{v} + \mathbf{s}}$$

$$-\frac{\mathbf{v} + \mathbf{v} - \mathbf{s}}{\mathbf{v} + \mathbf{s}}$$

$$\frac{(\vee + \vee -) \circ (\vee + \vee -)}{(\vee + \vee -)} = \frac{(\vee + \vee -)}{(\vee - \vee -)} = \frac{(\vee -) \circ (\vee +)}{(\vee - \vee -)} = \frac{(\vee -) \circ (\vee +)}{(\vee - \vee -)} = \frac{(\vee -) \circ (\vee +)}{(\vee - \vee -)} = \frac{(\vee -) \circ (\vee +)}{(\vee - \vee -)} = \frac{(\vee -) \circ (\vee +)}{(\vee -)} = \frac{(\vee -)}{(\vee -)} = \frac{(\vee -) \circ (\vee +)}{(\vee -)} = \frac{(\vee -)}{(\vee -)}$$



مثال: إذا كان:  $\mathbf{U}(-\mathbf{U}) = \frac{-\mathbf{U} - \mathbf{V} - \mathbf{V} + \mathbf{V} + \mathbf{V} + \mathbf{V} + \mathbf{V} + \mathbf{V}}{-\mathbf{V} - \mathbf{V}}$   $\div \frac{\mathbf{V} - \mathbf{V} - \mathbf{V} - \mathbf{V}}{-\mathbf{V} - \mathbf{V} + \mathbf{V}}$  وي أبسط صورة مبينًا مجاله.

$$\frac{(9+0-7+70-)-}{(1-0-)(7-0-)} \div \frac{(9+0-7+70-)(7-0-)}{(1-0-)(7-0-)} = \frac{0-9+70-7+70-}{0-2-70-} \div \frac{77-70-}{7+0-5-70-} \div \frac{77-70-}{7+0-5-70-} = (0-5)0$$



مثال: إذا كان: ن
$$(-0) = \frac{-7-9}{-0.7-9}$$
 ، أوجد: ن $^{-1}(-0)$  في أبسط صورة مبينًا مجاله.

$$\frac{(\Upsilon+\upsilon-)(\Upsilon-\upsilon-)}{(\Upsilon-\upsilon-)(\Upsilon-\upsilon-)} = \frac{9-\Upsilon\upsilon-}{10+2} = (\upsilon-)\dot{\upsilon}$$



{o} (i)



#### اولا اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة

- ﴿ صفر } {o - co} <del>(</del> \text{\tin}\ext{\tin\tin}\\\ \text{\te}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\texi}\tittt{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\til\text{\texi}\text{\texi}\text{\texitit}\\\tittt{\text{\texi}\text{\texi
- 🛂 مجموعة أصفار الدالة: د:د(س) = ٣ س هي ........... « الغربية 2016 ، بورسعيد 2018 »
- { m } (a) { ⋅ 。 ٣ - } 😌
- - 🜃 مجموعة أصفار الدالة : د : د ( 🗝 ) = صفر هي ......
- (.}- € (
  - مجموعة أصفار الدالة:  $c:c(-v) = v^7 v^7 + v^7 + v^7$  هي
- { E − 6 T −} (a) {· 6 2 6 m} (+) {E 6 m} (i)
- اذا كانت مجموعة أصفار الدالة  $c:c(-v) = v^7 + v^7 + v^7 + v^7$  و كان  $c:c(v) = v^7 + v^7 + v^7 + v^7$  إذا كانت مجموعة أصفار الدالة  $c:c(v) = v^7 + v$
- 7 = 6
  - اذا كانت مجموعة أصفار الدالة c:c(-v) = -v' + 1 v + 1 هي  $\{-1:-1:-1\}$  ، فإن [-1:-1:-1:-1:]
  - ۳ 😥
  - إذا كانت مجموعة أصفار الدالة د:د(حن) = حن + ك حن + ل هي ♦ ، فإن: ك = ........... « الشرقية 2015 »

    - اذا كانت: مجموعة أصفار الدالة د: c(-v) = (7-7) اذا كانت: مجموعة أصفار الدالة د: c(-v) = (7-7)
      - - مجال الكسر الجبري  $\dot{v}$ :  $\dot{v}$  =  $\frac{70}{100}$  يساوي المجال الكسر الجبري  $\dot{v}$ ( الجيزة 2015 »
      - {E-}-E @ { { } } − € 😌 { £ } (e)
        - $\frac{4-7-9}{-0}=\frac{707}{-0}=\frac{100}$
- { ٣ − } 😣 {r-, r}- 2 (3) { m - , m } (a)
- الدالة ن:ن $(-0) = \frac{1}{-7}$  تكون غير معرفة عندما  $-0 \in \mathbb{R}$ 
  - {1-1}- E (a) {··1-·1} ⊕ {··1-·1}- E ①
    - اذا كان مجال الكسر الجبري  $0:0(-0) = \frac{1}{-0.7+10}$  هو 0 0 فإن 0:0=0
- - $\frac{1-\sqrt{1-1}}{1-\sqrt{1-1}} = \frac{1-\sqrt{1-1}}{1-\sqrt{1-1}}$  هي سيستا ( القاهرة 2015 )»
  - {1-}- € 😌 {1-}
- - {7, r}- 2 (3) {7}- E (€) {٣}- 8 €

```
{1-1}- 2 ③ {1-11}- 2 ④ {1·1}- 2 ⊕
                     ردا كان المجال المشترك للكسرين الجبريين : \frac{V-V}{V+V} ، \frac{V-V}{V+V} هو S-V+V ، فإن : V=V
                                      ابسط صورة للكسر الجبري \dot{U}:\dot{U}(-u)=\frac{u}{2} ، حيث \dot{U}\neq 0 هي المنوفية 2015 »
                                                                                   اذا كان: ن (-0) = \frac{-0}{-0} ، فإن مجال 0^{-1} يساوي ........... (المنوفية 2015)
              {r-(1} @ {r-(1}- Z @
                                                                                                                                                      {٣-}- € 😌
                                                         اذا كان مجال الدالة ن: ن (س) = \frac{1-0}{2} هو \frac{1}{2} فإن: أ
                            ١١ إذا كانت: د دالة من المحموعة س√ إلى المحموعة ص√ ، فيان محال الدالة د هو ............ « بن سويف 2016 »
           ک صہ x سہ (۵)
                                                                  \frac{7-\sqrt{-7}}{7-\sqrt{-7}} إذا كان للكسر الجبري ن (-\sqrt{-7}) = \frac{7-\sqrt{-7}}{7-\sqrt{-7}} معكوسًا ضربيًا هو \frac{7-\sqrt{-7}}{7-\sqrt{-7}} ، فإن : \frac{7}{7}
                                                                                                                  \frac{70^{7}-8}{1} أبسط صورة للكسر الجبري \dot{v}: \dot{v} (-v) = \frac{70^{7}-8}{1} هي
                                                                                                                                                                 (ب) س - ۲
                                                                                                                                                                                                                                         (آ) س + ۲
                                                                                            السط صورة للكسر الجبري ن: ن (س) = برا م س + ٦ هي سيسسس الحبري ن : ن (س) ا
                                                                                          1 (2)
                   😛 س + ۲
                                       \frac{7}{1} إذا كان: ن _{1}(-0) = \frac{6}{1} ، ن _{2}(-0) = \frac{7}{1} ، فإن: ن _{1} = 0 في المجال _{2}
                                                                                                                            { ٤ − } − & 😌
{\(\xi - \xi T - \xi T\\) \(\si \xi - \xi T\\)
                                                                                                                                (Y-1) اذا کان: ن(Y-1) = \frac{Y-1}{Y-1} + 1 ، فیان: ن(Y-1) . فیان
                                                                                                                                                             😌 تساوی ٦٣
                                                                                         🕘 تساوی ۵
              🗿 غير معرفة
```

{·}- 2 3

$$\frac{7}{4}$$
 اذا کان: ن  $(-0) = \frac{7}{4}$  و فیان: ن  $-1$  ان  $(-1)$  ا

مجال الدالة 
$$c:c(--) = --^{7} - 7 - + 7$$
 هو  $M$ 

اذا کان: ن 
$$(-0) = \frac{\pi}{-0} + \frac{\pi}{\pi}$$
 ، فإن مجال ن هو ........ « الشرقية 2018 » آذا کان

## أوجد ن (﴿ وَ عَلَى أَبِسُطُ صُورَةٌ مَبِينًا الْمُجَالُ :

$$\frac{7+4}{1-7-} + \frac{7+4}{1-7-} + \frac{7+4}{1-7-} = (1-7) = \frac{7+4}{1-7-} + \frac{7+4}{1-7-} \times \frac{1-7-}{1-7-} \times \frac{1-7-}{1-7-} = (1-7) = \frac{1+4}{1-7-} \times \frac{1-7-}{1-7-} \times \frac{1-7-}{1-7-} = (1-7) = \frac{1+4}{1-7-} \times \frac{1-7-}{1-7-} \times \frac{1-7-}{1-7-} = (1-7) = \frac{1+4}{1-7-} \times \frac{1-7-}{1-7-} \times \frac{1-7-}{1-7-} = (1-7) = \frac{1+4}{1-7-} \times \frac{1-7-}{1-7-} = (1-7) = \frac{1+4}{1-7-} \times \frac{1-7-}{1-7-} \times \frac{1-7-}{1-7-} = (1-7) = \frac{1+4}{1-7-} \times \frac{1-7-}{1-7-} \times \frac{1-7-}{1-7-}$$

$$\frac{7+7-\sqrt{7+7-0}}{7}$$
 ن  $(-0)=\frac{7+7-0}{7+7-0}$   $\div \frac{7+7-0}{7+7-0+9}$  ( الشرقية 2018 ، القاهرة 2015 ، البحر الاحمر 2016 ) البحر الاحمر 2016 ) البحر الاحمر 2016 )

$$\frac{1. - \sqrt{7} - 7}{4 + \sqrt{7} - 7} \div \frac{10 - \sqrt{7} - 7}{4 - 7} = ( \frac{10}{4}) = ( \frac{10}{4}) ن ( \frac{10}{4}) = ( \frac{10}{4}) i = ( \fra$$

$$\frac{U-9+V-7+V-}{V+U-3} \div \frac{VV-V-V-}{V+U-3+V-V-} = (U-1)$$
 ( الناسيخ 2018)»  $\frac{V-9+V-V-V-}{V+U-3+V-V-} = (U-1)$ 

$$\frac{7}{4} = \frac{7}{4} = \frac{7$$

$$(2016)$$
  $= \frac{7 - 7 - 7}{1 - 0} + \frac{7 - 7 - 7}{1 - 0} = (1800)$   $= (1800)$  (1800)  $= (1800)$   $= ($ 

$$\frac{m+\sqrt{7}}{7} + \frac{m+\sqrt{7}}{7} + \frac{m+\sqrt{7}}{7} + \frac{m+\sqrt{7}}{7} = \frac{m$$

## أأ أجب عن الأسئلة الأتية

 $\Gamma = (--)^{1}$  ن $^{-1}(--)$  في أبسط صورة مبينًا مجاله.  $\Gamma$  جذري المعادلة:  $\Gamma$   $\Gamma$   $\Gamma$ 

$$1 = (9)$$
 اذا کان مجال الدالة د: د  $(-4) = \frac{4}{-4} + \frac{8}{1-4}$  هو  $2 - \{1\}$  ، د  $(9) = 1$ 

، فأوجد : قيمتي ؟ ، ب « الشرقية 2015 »

اذا كان: دا 
$$(-0) = \frac{7}{-0}$$
، و مجموعة أصفار داهي  $\{0\}$ ، و مجال داهو  $\{0\}$  فأوجك و قيمتي  $\{0\}$ ، ب.

و إذا كانت: د 
$$(-0)$$
 =  $\frac{-0}{-0}$  و إذا كانت: د  $(-0)$  + د  $(-0)$  في أبسط صورة «الدقهلية 2016»

اذا كانت مجموعة أصفار الدالة 
$$c:c(-v) = \frac{4-v^2-1-v+4}{2-v-3}$$
 هي  $\{3\}$  و مجالها هو  $\{3\}$ .

، فأوجد: قيمتي ٢ ، س. « الشرقية 2017 »

$$V = \frac{7 + 7 - 0}{1 - 0}$$
 اذا کان:  $V = \frac{7 + 7 - 0}{1 - 0}$  ، فأوجل: ( شمال سيناء 2017 )

$$\Gamma = (-1)^{1}$$
 ن  $\Gamma = (-1)^{1}$  في أبسط صورة مبينًا مجاله.  $\Gamma$  جذري المعادلة:  $\Gamma = (-1)^{1}$  .

أوجد: المجال المشترك الذي يتساوي فيه الكسران الجبريان:

$$(2017 \text{ والم الم 2016 ن الم ( - س ا + الم م - الم الم 2014) }  $\frac{7 - \sqrt{7} - 7 - \sqrt{7}}{7 + \sqrt{7} + 7 - \sqrt{7}} = (3 - \sqrt{7}) + \frac{7}{5 - \sqrt{7}} = (3 - \sqrt{7}) +$$$

$$\frac{7+7-1}{1+1} = (-1)_{1} : 0_{1}(-1) = \frac{7+7-1}{1+1} : 0_{1}(-1) = \frac{7+7-1}{1+1}$$

ى فَأَثْبِتْ أَنْ : ث ، = ث ، « الاسكندرية 2015 ، القليوبية 2017 ، الغربية 2018 ، البحيرة 2019 »

$$\frac{70-10}{10} = (0-1) = \frac{70-10}{10} = (0-1) = \frac{70-10}{10} = (0-1) = \frac{10}{10} = \frac{10}{1$$

، فأثبت أن : ن ، = ن ، « القليوبية 2015 ، الاسكندرية 2016 ، البحيرة 2017 ، اسوان 2018 »

**البسيط** في الرياضيات ، متطلق جديد

11

## الاجابات

## إجابات الوحدة الأولى

### أولا اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة

- {(٣,٢)}
  - ۵ الرابع
    - 17 9
    - 0 15
  - ۲ ۲ س۲
  - ۲۱ ۲۱ سنة
    - Ф Го
    - Ф [19]
- ۳۳ 🗝 = صفر
  - £ 47

{7, { }

- 1 7 متوازيين
  - 11 الرابع
- 1 + ص = ۳ ص + ۱
  - TT 11
  - 17 77
  - {..1}
    - 1 4.
  - (Y . E) TE
  - ٣٨ الثانية
  - ٤٢ صفر

- 17 4
- ٤٧

٤٤

۵ ± ۸

10 - 11

£ 6 1 17

1

۲۳ (۰، ح)

{ ٣ , ٢ }

{ m , 1 } EE

۲ = ص = ۳

بضرب المعادلة (١) × ٢

٤ - ٧ ص = ٦ (٣)

بجمع المعادلتين (٢) ، (٣)

بالتعويض في المعادلة (٢)

 $\{(1,1)\}=\mathcal{E}\cdot\hat{\Gamma}:$ 

(1)

🔥 🗝 – ص = صفر

من المعادلة (١) ص= س

بالتعويض في المعادلة (٢)

.: ٥ - · = ١٠ ومنها - · = ٢

١= ٢ ص = ٤ و منها ص = ١

17 = 10 + (0-) 0- + 10- ..

17 = 70-+70-+70-:

 $9 = {}^{V} - : \quad YV = {}^{V} - : :$ 

عند -- = - ٠٠٠ .: ص = - ٣

عند - ت = ۳ عند

 $\{(\mathtt{r}_{-},\mathtt{r}_{-}),(\mathtt{r}_{+},\mathtt{r})\}=\mathcal{E}_{-}$ :

.: - - = - ٣ أو - - = ٣

-س + ۲ ص = ٤

(1)

(٢)

(1)

٣ (س - ٥)

10 + س + ۱۰ ص

{("-,"-),(",")}

- الا نقطة الأصل
  - 17 10
  - ° V. 19
- ٢٣ عدد لا نهائي
  - { Y , T } TV
    - 1 11
  - ٤- ، ٣- ٢٥

بالتعويض من (١) في (٢)

.: ٣ (ص + ٤) + ٤ ص = ٥

۵ = ص ٤ + ١٢ + عص = ۵

بالتعويض في المعادلة (١)

T= 2+1-= ...

(1-17)} = €.7:

٧ = - س = ٢

بالتعويض في المعادلة (٢)

·= Y - ∪ - + Y - ∴

·=(1-0-)(Y+0-):

عند - ∪ = - ۲ ∴ ص = صفر

من المعادلة (١) ص= ٢ س - ٤

عند ← ا = ا .. ص = ۳

.: - *ن = - ۲ أو - ن = ۱* 

(Y) = 1 - w w + 10-

من المعادلة (١) ص = - + ٢

·= \( - \( ( \( + \( \righta - \) \) \( - \( + \\ \righta - \) \( \tau - \) \( \tau - \) \( \tau - \)

·= ٤ - - + + - - + + - ..

 $(Y \div) = \xi - U - Y + Y - Y :$ 

٣ - ٠ + ٤ ص = ٥ (٢)

1 - = - و منها  $\omega = -$  ۱ و منها

- ٣٩ صفر
  - ب ٤٣
- ثَانِيًا أوجد في ٤ × ٤ مجموعة حل كل زوج من المعادلات الأتية :
  - (۱) ۵ = ۵ ۳ 1
  - (Y) \( \{ = \omega \cdot + \sigma \cdot \)
  - (\*) 1·= ω Y υ- 7:

بضرب المعادلة (١) × ٢

- بجمع المعادلتين (٢) ، (٣) .: V - ∪ = 31 ومنها - ∪ = Y
- بالتعويض في المعادلة (٢)
- .: ٢ + ٢ ص = ٤ ومنها ص = ١
  - $\{(1,1)\}=\mathcal{E}\cdot\hat{\Gamma}:$
- $1 = \frac{\sqrt{7}}{7} + \frac{\sqrt{7}}{7}$ (1)
- $\frac{1}{7} = \frac{\infty}{7} + \frac{3}{5}$ (7)
  - بضرب المعادلة (١) × ٦
- 7-= 9- T-:
  - بضرب المعادلة (٢) × ١٢
- (1) .: ٣-٠٠ ص = ٦
  - بجمع المعادلتين (٣) ، (٤)
  - .: ٥ ص = ٠ و منها ص = ٠
    - بالتعويض في المعادلة (٤)
  - ∴ ٣ س = ٦ و منها س = ٢

 $\{(\mathtt{r},\mathtt{l}),(\mathtt{l},\mathtt{r})\}=\mathtt{E}.\,\hat{\mathtt{r}}$  .:

٩ - س + ص = ٤ (١)

 $\{(\cdot, \cdot)\} = \mathcal{E} \cdot \hat{\Gamma} :$ 

- ٢ س + ص = ٤ (1)
  - ۲ س س = ۲
    - بجمع المعادلتين (١) ، (٢)
  - .: ٣ س = ٦ ومنها س = ٢
  - بالتعويض في المعادلة (١)
  - ∴ ۲+ص = ٤ ومنها ص = ٢ {(Y,Y)} = E.↑ :.
- (1) ١٠ = ٥ ٤ + ٥ - ٣
- (٢) 11 = 0 + + 0 - 8 بضرب المعادلة (١) x - 3
- .: ١٢ ١٢ ص = ١٤ (٣)
- بضرب المعادلة (٢) × ٣ (٤) .: ١٢-٠٠ + ص = ٣٣ .:
- بجمع المعادلتين (٣) ، (٤)
- .: ٧ ص = ٧ و منها ص = ١ ·
  - بالتعويض في المعادلة (٤)
  - TT = 9 + 0- 17 :.
- .: ١٢ س = ٢٤ و منها س = ٢
  - {(1, 1)} = E.↑:

س + س س + س ب + ۲س

- $\{(\cdot, \Upsilon_{-}), (\Upsilon_{+}, 1)\} = \mathcal{E} \cdot \hat{\Gamma} :$ (۱) ٤ = ٢ - ٠٠ ٢ ١٠ (٢)
  - 7 = (1 0 1) 0 :.
  - .: س۲ ۲ س ۳ = ۰
  - .: *ن* = ۳ أو *ن* = ١

1

- $\{(7-i1-i)\cdot(7i7)\}=\mathcal{E}\cdot\hat{T}$
- (٢) -ں ص = ٦ و بالتعويض في المعادلة (٢)
- (+) ·= 7- 2- Y-7:
- ∴ ص=-۲
- و عند - = ١
- ·=(1+0-)(٣-0-):
  - عند ب = ۳ .. ص = ۲

## ثالثــــا باستخدام القانون العام أوجد في ح مجموعة حل المعادلات الأتية مقرباً الناتج لأقرب رقمين عشريين

## ·=1+ -7-7- " 1

$$\frac{\Upsilon\xi \sqrt{\pm 7}}{7} = \frac{1 \times \Upsilon \times \xi - \Upsilon 7 \sqrt{\pm 7}}{\Upsilon \times \Upsilon} = \frac{1 \times \Upsilon \times \xi - \Upsilon 7 \sqrt{\pm 7}}{\Upsilon \times \Upsilon} = \frac{1 \times \Upsilon \times \xi - \Upsilon 7 \sqrt{\pm 7}}{7} = 0$$

$$\cdot,1\lambda=\frac{\overline{\Upsilon\xi}\sqrt{-7}}{7}=\cdots$$

$$\{\cdot,1,1\} = \mathcal{E} \cdot \hat{\Gamma} :$$

$$\cdot = 0 - 0 - 9 + 0 - 7 - 7 - 0$$
  
 $\cdot = 0 + 0 - 11 - 0 + 0 = 0$ 

$$., \Lambda 9 = \frac{\overline{\Lambda 0} \sqrt{-11}}{7} = 0 \therefore$$

$$\{., \Lambda 9 \in [1., 11] = \mathcal{E} \cdot \hat{\Gamma} : .$$

رابعًا أجب عن الأسئلة الأتية

## 🚺 نفرض العددان 🗝 ، ص

 $0 = \omega$  ( $\omega + \pi$ ) .: (1) و بالتعویض فی (1)

$$(-0)$$
 ( $-0$  ) =  $(-0)$  ( $-0$  )  $= (-0)$   $= (-0)$   $= (-0)$ 

## $\omega = 0$ نفرض الطول $\omega = 0$ ، العرض

طوله يزيد عن عرضه بمقدار ٤ سم

بجمع المعادلتين (١) ، (٢)

$$-1$$
 ومنها  $-0=$  ۹.

و بالتعويض في (٢)

(٢)

$$\frac{\overline{17}\sqrt{\pm 0}}{7} = \frac{\overline{1 \times 7 \times 2 - 70}\sqrt{\pm 0}}{7 \times 7} = 0$$

$$1,27 = \frac{\overline{17}\sqrt{+0}}{7} = 0$$

$$\cdot, \Upsilon T = \frac{17 \sqrt{1 - \alpha}}{3} = 0...$$

$$-\omega + \frac{1}{-\omega} + \pi = 0$$
 بالضرب ×  $-\omega$ 

 $\{\cdot, \forall \land - \cdot \land \forall, \forall \land -\} = \mathcal{E} \cdot \uparrow \therefore$ 

نفرض قياسي الزاويتين - · ، ص

.: ٢ - س = ١٤٠ ومنها س = ٧٠°

.: ۷۰ + ص = ۹۰ و منها ص = ۲۰°

:. → + ص = ۱۱

و بالتعويض في (٢)

.: - س - ص = ٣

.: العدد هو ٤٧

YY=(0-1·+0-)-(0-1·+0-)。

نفرض الآحاد = → ، العشرات = →

.: العدد - · + ۱۰ ص و عند عكسه ص + ۱۰ - · ·

.: ٩ - س = ٢٧ = ص = ٠٠ :.

بجمع (١) ، (٢) . . ٢ س = ١٤ و منها س = ٧

∴ الزاويتان هما ۲۰° ، ۷۰°

زاويتان حادتان في مثلث قائم

- + + ص = ٩٠ = ٩٠

الفرق بين قياسيهما • 🌕

بجمع المعادلتين (١) ، (٢)

و بالتعويض في (١)

$$\frac{\overline{0}\sqrt{\pm \pi}}{Y} = \frac{1 \times 1 \times \xi - 9\sqrt{\pm \pi} - 1}{1 \times Y} = 0$$

$$0.777 - = \frac{\overline{0}\sqrt{+\pi} - 1}{Y} = 0$$

$$1 \times Y = 0$$

$$1 \times Y$$

$$\frac{\overline{1}\sqrt{1+1}}{7} = \frac{\overline{2-\times 1 \times 2-1} + 1}{1\times 7} = 0$$

$$7,07 = \frac{\overline{1}\sqrt{1+1}}{7} = 0$$

$$1,07-=\frac{1}{7}\frac{1}{7}=\cdots$$

$$Y_{o-} \times + \frac{1}{-o} = 1$$
 بالضرب  $\times -o^{-1}$ 

$$\cdot = \land - \smile - ^{\lor} \smile : \quad ^{\lor} \smile = \smile + \land : :$$

$$\frac{\overline{rr} / \pm 1}{r} = \frac{\sqrt{- \times 1 \times \xi - 1} / \pm 1}{1 \times r} = 0 \Rightarrow \therefore$$

$$r,rv = \frac{rr\sqrt{+1}}{r} = \cdots$$

$$Y, WY - = \frac{\overline{WW} - 1}{Y} = \cdots$$

📅 نفرض العددان 🗝 ، ص

عددان حقيقيان مجموعهما ٩

(1)

(٢)

(1)

(٢)

من العادلة (٢) س = ٩ - ص

و بالتعویض فی (۲) : (۹ – ص $^{7}$  = ۵۵

.: العددان هما ۲ ، ۷

### 🔟 نفرض الطول = 🗝 ، العرض = ص

محيطه يساوي ١٨ سم ⇒ - · · + · · = ٩ (١)

مساحته تساوي ۱۸ سم 
$$\Rightarrow - 0$$
  $\Rightarrow = 1$  (۲)

و بالتعویض في 
$$(Y)$$
  $\therefore$   $(P-\infty)$ 

٨	(1
-	4

(1-x)

(1)	٧ ٥ - ٠ - ٢ ص = ١	
السيني	احداثيها الصادي ضعف مربع احداثيها	

.: ٤ - ٠ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١

$$\frac{1}{2} = 0$$
  $\frac{1}{2} = 0$   $\frac{1}{2} = 0$ 

عند 
$$-\upsilon = 1$$
 من المعادلة (۲)  $-\upsilon = 1 \times 1 = 1$  عند  $-\upsilon = \frac{1}{2}$  من المعادلة (۲)  $-\upsilon = 1 \times 1 = \frac{1}{2}$  عند  $-\upsilon = \frac{1}{2}$  من المعادلة (۲)  $-\upsilon = 1 \times 1 = \frac{1}{2}$  من المعادلة (۲)  $-\upsilon = 1 \times 1 = 1$  ثند النقطة هي (۱،۲) أو  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 

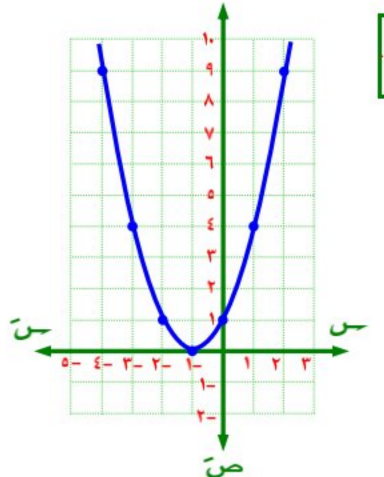
## التعويض بالنقطة (٣ ، - ١) في المعادلتين :

(1) 
$$0 = - - P T$$
:

$$(Y) \qquad \qquad 1V = - P \cdot 9 \cdot 6$$

من الرسم منحنى الدالة يمس محور السينات عند ( - ١ - ١ ، ٠)

المنحنى له قيمة صغرى عند ص = صفر



$$T = \omega + \omega = 11 \qquad (1) \qquad \alpha = \omega + \beta : \alpha = (1) \beta : 11$$

(Y) 
$$11 = - + \beta \epsilon :: 11 = (x) \Rightarrow ::$$

$$\alpha - = - P - :$$

$$T = Y - 0 = 0$$
 و منها  $V = 0 - Y = T$ 

$$T=1-T=0$$
 ومنها  $T=1-T=0$ :.

## إجابات الوحدة الثانية

2 4

1 4

19

#### أولا اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة

{0. Y} - 8 m

**r** - 77

{·} Y

{r-} \

{7, r} - 8 1E

1 3 - {1, -7}

۳ ٦

٢٣ - ٠٠ ٢٣

{••1-•1}

{1-111-10

$$\frac{1 + \sigma}{17 - \sigma} + \frac{\sigma \cdot \xi + 7\sigma}{17 - 7\sigma} = (\sigma) \circ 1$$

$$\frac{1 + \sigma}{1 + \sigma} \times \frac{1 - 7\sigma}{1 - 7\sigma} = (\sigma) \circ 1$$

$$\frac{1 + \sigma}{1 + \sigma} \times \frac{1 - 7\sigma}{1 - 7\sigma} = (\sigma) \circ 1$$

$$\frac{1 + \sigma}{1 + \sigma} \times \frac{1 - 7\sigma}{1 - 7\sigma} = (\sigma) \circ 1$$

$$\frac{1 + \sigma}{1 + \sigma} \times \frac{1 - 7\sigma}{1 - 7\sigma} = (\sigma) \circ 1$$

$$\frac{1 + \sigma}{1 + \sigma} \times \frac{1 - 7\sigma}{1 - 7\sigma} = (\sigma) \circ 1$$

$$\frac{1 + \sigma}{1 + \sigma} \times \frac{1 - 7\sigma}{1 - 7\sigma} = (\sigma) \circ 1$$

$$\frac{(r_{-} + r_{-} + r$$

∴ المجال = ع - { - إ ، ٤ ، ٤ ، - ٣ }

## $\frac{U + V - V + V - V}{V + U - V} \div \frac{V - V - V}{V + U - V} = (U - V) = 1$ $\{\cdot,\frac{1}{4},\gamma,\tau\}-\mathcal{E}=0$

$$\begin{aligned} 1 & \text{If } | \mathbf{x} | = \mathbf{x} - \mathbf{x} | \\ 1 & \text{If } | \mathbf{x} | \\ 1$$

## ۷ ، ۸ ، ۹ ، ۱۰ أجب بنفسك

## ثَالثًا أجب عن الأسئلة الأتية

## $\frac{(Y - U - V) - V}{(Y + V - V)(Y - U - V)} = \frac{U - Y - V - V}{(Y - U - V)(Y - U - V)} = (U - V)U$

$$\omega = \Upsilon + \Upsilon \omega \therefore \qquad \qquad \Upsilon = \frac{\Upsilon + \Upsilon \omega}{\omega} \therefore \quad \Upsilon$$

$$\frac{Y + {}^{V} - {}^{$$

 $\frac{2}{2} + \frac{2}{2} = (2-1) \cdot 2 :$ 

7 - = -3 ومنها - = -7

(1) £-= -+ PT:

(Y) Y = - - PE - :.

{ . . . . . . . . .

٥٨

۲۱ ۷

< 1.

1 YE

۲۸ غیر معرفة

 $\frac{a - \omega - \xi - \frac{7}{\omega}}{1 \cdot + \omega - \sqrt{2} - \frac{7}{\omega}} + \frac{17 + \omega - \lambda - \frac{7}{\omega}}{\xi + \omega - \xi - \frac{7}{\omega}} = (\omega - ) \circ \boxed{\Box}$ 

 $\frac{(3-3-1)(1+3-1)}{(3-3-1)(1-3-1)} + \frac{(3-3-1)(1-3-1)}{(3-3-1)(1-3-1)} = \frac{(3-3-1)(1-3-1)}{(3-3-1)(1-3-1)}$ 

 $\frac{1-\sqrt{1-\sqrt{1-1}}}{1-\sqrt{1-1}} = \frac{1+\sqrt{1-1-1}}{1-\sqrt{1-1}} = (\sqrt{1-1})$ 

∴ المجال = ع - {۲، ٥}

V + 0-17 - 0

TO - 17

٠: د(٩) = ١

📅 ∵ 🗝 = ٢ صفرًا للدالة

: ﴿ وَ عَالَمُ اللَّمَالَةُ اللَّمَالَةُ اللَّمَالَةُ اللَّمَالَةُ اللَّمَالَةُ اللَّمَالَةُ اللَّمَالَةُ اللّ

بجمع المعادلتين (١) ، (٢)

$$Y - = P$$
:.  $\cdot = P + Y$ :.  $1 = 0$ - size  $\cdot = P + 0$ -  $Y$ :.

$$7 = \frac{\xi}{1 - 1} + \frac{\zeta}{1 - 1} = 1$$

$$1 = \frac{1}{Y - 1A} + \frac{1}{1 - 9} .$$

·= (٢) = ·

٠ = (٤) ع ∴

$$1 - = (\cdot) \circ \frac{\Upsilon}{\Upsilon - \smile} = (\smile) \circ$$

البسيط في الرياضيات

Y U = 1 U ..

· · · · · ·

$$\cdot = P - a$$
 .:  $a = v - a$  عند  $v = P - v$  .:  $a = a$ 

$$-1 - 0$$
:  $0 = 0$   $\Rightarrow$   $0 = 0$ 

 $\frac{1-\frac{1}{2}}{2} = (2-)_{1}$ 

· . 1 = 0

٣-= - ∴

$$\cdot = - + \pi$$
 ..  $\pi = - \Rightarrow \text{ i.. } - + - = \cdot \Rightarrow \text{ i.. } - + + - = \cdot \Rightarrow \text{ i.. } + - + - \Rightarrow \text{ i.. } + - \Rightarrow \text{$ 

 $\cdot = \Lambda + \Upsilon = 17$ : = 17: =و منها ٢ = ١

$$\frac{Y - \omega - \frac{(Y + \omega - )(Y - \omega - )}{(W + \omega - )\omega} = \frac{(Y + \omega - )(Y - \omega - )}{(W + \omega - )\omega} = \frac{(Y + \omega - )(Y - \omega - )}{(W + \omega - )\omega} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )\omega} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )\omega} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )(W - \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{(W + \omega - )} = \frac{(W + \omega - )(W - \omega - )}{($$

$$\frac{(1+\upsilon_{-})(\pi-\upsilon_{-})}{(1+\upsilon_{-})(1+\upsilon_{-})} = \frac{\pi-\upsilon_{-}+2\upsilon_{-}}{1+\upsilon_{-}+2\upsilon_{-}} = (\upsilon_{-})_{1} ; \quad \frac{(\xi+\upsilon_{-})(\pi-\upsilon_{-})}{(1+\upsilon_{-})(\xi+\upsilon_{-})} = \frac{1\xi-\upsilon_{-}+2\upsilon_{-}}{\xi+\upsilon_{-}+2\upsilon_{-}} = (\upsilon_{-})_{1} ;$$

$$(1+\upsilon_{-})(\xi+\upsilon_{-}) = \frac{1}{\xi+\upsilon_{-}+2\upsilon_{-}} = (\upsilon_{-})_{1} ;$$

$$(1+\upsilon_{-})(\xi+\upsilon_{-}) = \frac{1}{\xi+\upsilon_{-}+2\upsilon_{-}+2\upsilon_{-}} = (\upsilon_{-})(\xi+\upsilon_{-}) ;$$

$$(1+\upsilon_{-})(\xi+\upsilon_{-}) = \frac{1}{\xi+\upsilon_{-}+2\upsilon_{-}$$

$$\frac{\sigma}{1+\sigma} = (\sigma)_{1} \circ \circ (\tau) = S = (\tau)_{1} \circ (\tau$$

$$\frac{1}{1-\upsilon^{-}} = (\upsilon^{-})_{1} \circ i \qquad \{1iii\} - \mathcal{E} = 1iii \text{ i.e.} : \frac{1}{(1-\upsilon^{-})^{2}\upsilon^{-}} = \frac{2}{(\upsilon^{-})_{1}} = (\upsilon^{-})_{1} \circ i \text{ i.e.} : \frac{1}{(1+\upsilon^{-})^{2}\upsilon^{-}} = (\upsilon^{-})_{1} \circ i \text{ i.e.} : \frac{(1+\upsilon^{-})^{2}\upsilon^{-}}{(1+\upsilon^{-})^{2}\upsilon^{-}} = \frac{2}{(\upsilon^{-})_{1}} = \frac{2}{(\upsilon^{-})_{1}} = (\upsilon^{-})_{1} \circ i \text{ i.e.} : \frac{(1+\upsilon^{-})^{2}\upsilon^{-}}{(1+\upsilon^{-})^{2}\upsilon^{-}} = \frac{2}{(\upsilon^{-})_{1}} = (\upsilon^{-})_{1} \circ i \text{ i.e.} : \frac{(1+\upsilon^{-})^{2}\upsilon^{-}}{(1+\upsilon^{-})^{2}\upsilon^{-}} = \frac{2}{(\upsilon^{-})_{1}} = (\upsilon^{-})_{1} \circ i \text{ i.e.} : \frac{(1+\upsilon^{-})^{2}\upsilon^{-}}{(1+\upsilon^{-})^{2}\upsilon^{-}} = \frac{2}{(\upsilon^{-})_{1}} = (\upsilon^{-})_{1} \circ i \text{ i.e.} : \frac{(1+\upsilon^{-})^{2}\upsilon^{-}}{(1+\upsilon^{-})^{2}\upsilon^{-}} = \frac{2}{(\upsilon^{-})_{1}} = (\upsilon^{-})_{1} \circ i \text{ i.e.} : \frac{(1+\upsilon^{-})^{2}\upsilon^{-}}{(1+\upsilon^{-})^{2}\upsilon^{-}} = \frac{2}{(\upsilon^{-})_{1}} = (\upsilon^{-})_{1} \circ i \text{ i.e.} : \frac{(1+\upsilon^{-})^{2}\upsilon^{-}}{(1+\upsilon^{-})^{2}\upsilon^{-}} = (\upsilon^{-})_{1} \circ i \text{ i.e.} : \frac{(1+\upsilon$$

$$\frac{1+\upsilon^{2}}{1+\upsilon^{2}} = \frac{(1+\upsilon^{2})(\pi-\upsilon^{2})}{(1+\upsilon^{2})(\pi-\upsilon^{2})} = \frac{(1+\upsilon^{2})(\pi-\upsilon^{2})}{(\pi-\upsilon^{2})(\pi-\upsilon^{2})} = \frac{(1+\upsilon^{2})(\pi-\upsilon^{2})}{(\pi-\upsilon^{2})(\pi-\upsilon^{2})} = \frac{\pi-\upsilon^{2}-v^{2}-v^{2}}{(\pi-\upsilon^{2})(\pi-\upsilon^{2})} = (\upsilon^{2})\upsilon^{2}$$

$$\frac{1+\upsilon^{2}}{(\pi-\upsilon^{2})(\pi-\upsilon^{2})} = \frac{(1+\upsilon^{2})(\pi-\upsilon^{2})}{(\pi-\upsilon^{2})(\pi-\upsilon^{2})} = \frac{\pi-\upsilon^{2}-v^{2}-v^{2}}{(\pi-\upsilon^{2})(\pi-\upsilon^{2})} = (\upsilon^{2})\upsilon^{2}$$

$$\frac{1+\upsilon^{2}}{(\pi-\upsilon^{2})(\pi-\upsilon^{2})} = \frac{\pi-\upsilon^{2}-v^{2}-v^{2}}{(\pi-\upsilon^{2})(\pi-\upsilon^{2})} = \frac{\pi-\upsilon^{2}-v^{2}-v^{2}}{(\pi-\upsilon^{2})(\pi-\upsilon^{2})} = \frac{\pi-\upsilon^{2}-v^{2}-v^{2}-v^{2}}{(\pi-\upsilon^{2})(\pi-\upsilon^{2})} = \frac{\pi-\upsilon^{2}-v^{2}-v^{2}-v^{2}}{(\pi-\upsilon^{2})(\pi-\upsilon^{2})} = \frac{\pi-\upsilon^{2}-v^{2}-$$

البسيط في الرياضيات، مُنطلق جديد

# أسئلة تراكمية

		استلة تراكمية مرتبطة بالأعداد	المجموعة الأولى
		.كون منأرقام.	1 المليار هو أصغر عدد م
1. ③	4 🕘	۸ 😔	٦ (j)
		و	🕇 أكبر الأعداد الأتية ه
٤ ۱۰ × ۲,۳ ③	۰ ۱۰ × ۲٫۳ 🕥	٤ ۱٠ × ٣,٢ 😣	° 1. × ۳,۲ (1)
		( ا <mark>لاسكندرية</mark> 16 <b>)</b>	= 77 - 17 - 77
7 - ③	٣ - 🖎	⊕ صفر	٦ (j)
	منوفية 19)	د (۱ – ۲ ۲ ) هو (الاسماعيلية 16 ، ال	للعكوس الجمعي للعد
71 3	1-71 @	TN-1- (9)	71+11
		بي في ص~ هو =(الفيوم 16)	<ul> <li>العنصر المحايد الضرب</li> </ul>
۲ ③	1- 🗇	1 😌	🛈 صفر
		(المنيا 16)	= <sup>7</sup> \( \( \( \) \( \) \( \) \( \)
۵ ± ③	4 (	v 😔	۵ (۱)
		د ( <del>۲</del> ۱ ) هو (المنيا 16 ، شمال سينا	✓ المعكوس الضربي للعد
<u>TN</u> 3	<u>F/r</u>	The e	<del>\frac{7}{r}</del> - (1)
		( المنيا 16)	
٤٥	TN @	1.1	7 V (i)
	مياط 16 ، أسوان 17 ، البحيرة 18)	ا = ٨ + س ، فإن : س = (ده	٩ إذا كان: ﴿ ٦٤ + ٣٦
18 ③	1. 🖎	٦ 😌	۲ (أ)
			T \ + T ) ( <del>T \</del>
۸ ③	٤ 🖎	۲ 😔	🛈 صفر
		= ( -	<b>7</b> √+7)( <del>7</del> √-7) 11
۸ ③	٤ 🔿	۲ 😔	🛈 صفر
	= (الفيوم 17)	اليان مجموعهما ١٧ ، فإن أصغر العددين :	۱۲ عددان صحیحان متت
VY ③	17 🕘	9 ⊕	<b>^</b> (1)
		هو =	العدد الأولى الزوجي المروجي المروجي المروجي المرود
1 - 3	1 (	۲ 😔	🛈 صفر

		سئلة تراكمية مرتبطة بالقوى	المجموعة الثانية
		(الاقصر 16)	= <sup>٣</sup> (٢٧) عدد (٢٧)
^ ٣ ③	٦٣ 🕥	٤٣ 😛	* r (i)
			<u> ۲۰</u> رُبع العدد (٤) ۲۰ =
49 L 3	١٠٤ 😑	۵٤ 😛	19 7 (1)
		= <sup>1</sup> (r)	۳ شدس العدد (۲) <sup>۱۲</sup> ×
7 3	"¬ 🖎	۲٦ 😔	17 7 <b>(</b> )
•		مُ × ٦ ° ، فإن : مُ = (البحيرة ،	
1 3	7 (2)	۳	۵ (1)
		فـإن : ص =(السويس 16)	<ul> <li>ان: ۵ ص = ۱ ،</li> </ul>
1 3	🕒 صفر	ه ن	1 (1)
		٦ <sup>ك</sup> ، فإن : ك = (الشرقية 16 ،	
ه ا	7 @	v e	18 (1)
•		الفيوم 16) =	·¹(1-) + ¹··(1-) V
7.1 3	1 😑	Y - @	🚺 صفر
		القاهرة 16) =	"(1-)+ <sup>99</sup> (1-)
۲ ③		۲ – 🥹	🚺 صفر
		کل →ں 😑 (سوھاج 16)	29
{0-}-20	{1}-Z ⊕	{∘}-2 ⊕	2 1
		( الفيوم 17)	= <sup>€</sup> (\(\vert \vert \vert \vert \vert \)
78 ③	WY (a)	17 😔	<b>A</b> (i)
		، فــإن : حــ = (بني سويف 17)	· —
۳ ③	7 (2)	1 😔	🚺 صفر
		-ر + ۳ - ۹ ف ان : -ر =	۱۲ إذا كان: ٣ - ٠٠ + ٣
4 3	٤ (	۲ 😛	1 (1)
•		فــإن : ٨ 🏲 = (سوهاج 17)	
YV (3)	4 (	٦ 😛	۳ (۱)
		( الاسماعيلية 18 )	٦
۰۲ ③	7 (3)	۳۲ 😛	Y Y (1)

	يوبية 18)	ن: ۵ - ۱ = (القل	10 إذا كان: ٥ - ٤ ، فإ
٠,٠٨ (٥)	٠,١٢٥ 🖎	٠,٨ 😛	1,70
	= (المنوفية 18)	س = ۱۰ ، فان : ۲ <sup>س</sup> + ص	
٠,٠٨ ③	٠,١٢٥ 🖎	٠,٨ 😔	1,70
		= ۲۲۵ ، فإن: ص =	
۲. ③	🕒 صفر	10 😔	7 (1)
			٥ - ٠ + ٢
		دىدريە 19)	۱+ <del>۱ م حن</del> + ۱ = (الاس
۲. ③	10 🕘	1. 😌	ه آ
	= ( الفيوم 19)	ص = ١٢ ، فإن: <del>- س ص</del>	<u>۱۹</u> إذا كان: ٣ - ٤ ، ٤
<u>r</u> (3)	1 (2)	1 (9)	Y (1)
•			۲۰ إذا كان: ٥ - ٣ = ١ ،
۳ (3)	عبیوبیه ۱۶ ۹ <u>۵</u>	1A (+)	ردر <u>دار دی </u>
•			اله اله اله اله اله اله اله اله
*1 Y (3)	10 A (a)	ب ع صفر	۳۰ ٤ (أ)
•			= <sup>r</sup> ( 1· ) + <sup>r</sup> ( 1· ) + ( 1· ) <u>rr</u>
1.1. 3	111.	۳ 😔	1
•		إن: ٦ - ا = [كف	۲۲ اذا کان : ٦ س = ۱۲ ، ف
VY 3	tv (a)	18 🙃	77 (1)
•			+ 19 T = T.T TE
ma L 3	19 Y 🖎	۲۰۲ 😛	Y (1)
•		' ، فإن: -س =	
1 3	۳ (	😛 صفر	۲ (1)
•		۲۱ ، فان : س	
ه ه	٤ 🖎	۲ 😛	r (i)
· + (٣) ص = (اسماعيلية 19)			
۵ ③	٤ (	۳ 😔	Y (1)
•			١١ أيًا من التالى الأقرب الى المقد
۸٠ + ۱۲۰ (٥)	r. + 1r. 🖎	79 + TII <del>()</del>	11 + 17

	درية 16)	، فإن: ص =الاسكن	$\Lambda = {}^{\text{m}} - {}^{\text{m}}$ إذا كانت: ${}^{\text{m}} = {}^{\text{m}}$
1 3	۲ 🔿	<u>1</u> ⊕	1/17
	: ( ش.سيناء 19)	= 1 م ناه × س اه = ماه × س اه =	ان: ۱ = ۱ ، ب
<b>T</b>   (3)	1 (a)	1 ( <del>.</del> )	<b>r</b> (1)
	العددية	ئلة تراكمية مرتبطة بالأنماط	المجموعة الثالثة أس
	) هو	6 17 6 11 6 7 6 2 6 7	1 العدد التالي في النمط: (
<b>TT</b> ③	77 🕘	Y1 😔	۲۰ 🛈
	) هو	6 70 6 17 6 9 6 2 6 1	العدد التالي في النمط: (
٤. ③	۳٦ 🕒	۳۵ 😛	۳. (1)
(الفيوم 19)	لالة له حيث له ∈ ص~ هي	ن : ( <del>ر ، ۳ ، ۲ ، ۱</del> ) بد	۳ القاعدة التي تصف النمط
1-27 3	1/7 + 20 (a)	1+2	1+v
( المنوفية 19 )	، ، على الترتيب هي	لنمط: ( - ، ٤ ، ، و - ، ،	٤ الأعداد اللازمة لاكمال ا
١,٤ ، ١ ، ٠,٨ (٥)	۱،۰,۸،۰,٦ 🖎		١,٢ ، ٦ ، ٠,٨ (1)
	ت الرياضية	ئلة تراكمية مرتبطة بالتعبيرا	المحموعة الرابعة أس
	" "	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
۳ + <i>ت</i>	۳- ر- ۳	۲ يساوي (القليوبية 17) ب ۲ ب	
٠ + ٣	۳- ر - ۳	٢ يساوي (القليوبية 17)	العدد - مطروحًا منه " (أ - س - ۳
۳+ ۰۰- 3 ۰-۲ 3	۳ - س - ۳ يساوي (الاسماعيلية 18) 4 - س + ۳	۲ يساوي (القليوبية 17) ب ۲ س + ۳	1 العدد - مطروحًا منه " (أ) - س - ۳ إذا كانت: - س عددًا فرد (أ) - س + 1
۳+ س (3) س ۲ (3)	ساوي (الاسماعيلية 18)  •	القليوبية 17 سر القليوبية 17 س + ۳ بياوي	1 العدد - 0 مطروحًا منه " 1 - 0 - 7 1 إذا كانت : - 0 عددًا فرد 1 - 0 - 1
۳+ س (3) س- س (3)	ساوي (الاسماعيلية 18)  + ۳ (علاماعيلية 18)  عله = سم.	القليوبية 17م القليوبية 17م القليوبية 17م القليوبية 17م المحدد الفردي التالي له المحدد الفردي التالي له المحدد الفردي التالي المحدد الول ضلعه حل سم ، فإن محيد الول ضلعه حل سم ، فإن محيد الول ضلعه حل سم ، فإن محيد المحدد المحد	العدد حل مطروحًا منه "  العدد حل مطروحًا منه "  العدد عددًا فرد المحانت : حل عددًا فرد المحانت : حل عددًا فرد المحالث حل المثلث متساوي الأضلاع ط
۳+ ۰۰- 3 ۰ ۳ 3	ساوي (الاسماعيلية 18)  + ۳ (علاماعيلية 18)  عله = سم.	القليوبية 17م القليوبية 17م القليوبية 17م القليوبية 17م المحدد الفردي التالي له المحدد الفردي التالي له المحدد الفردي التالي المحدد الول ضلعه حل سم ، فإن محيد الول ضلعه حل سم ، فإن محيد الول ضلعه حل سم ، فإن محيد المحدد المحد	1 العدد ﴿ مطروحًا منه '' ٣ ﴿ سُ ﴿ اللّٰ عَددًا فَرِهِ ١ ﴿ صُ ﴿ ا ٣ ﴿ مثلث متساوي الأضلاع ط ٣ ﴿ صُ ﴿ ا ١ ﴿ صُ ﴿ ا ١ ﴿ صُ ﴿ ا ١ ﴿ صُ ﴿ ا
۳+ ۰۰- (3)  ۳+ ۰۰- ۲ (3)	ساوي (الاسماعيلية 18)  + ۳ (علاماعيلية 18)  عله = سم.	القليوبية 17 بساوي (القليوبية 17 بس + ٣ ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب	1 العدد ﴿ مطروحًا منه '' ٣ ﴿ سُ ﴿ اللّٰ عَددًا فَرِهِ ١ ﴿ صُ ﴿ ا ٣ ﴿ مثلث متساوي الأضلاع ط ٣ ﴿ صُ ﴿ ا ١ ﴿ صُ ﴿ ا ١ ﴿ صُ ﴿ ا ١ ﴿ صُ ﴿ ا
	ساوي (الاسماعيلية 18)  + ۳  اله = سم.	القليوبية 17م القليوبية 17م القليوبية 17م التحدد الفردي التالي له العدد الفردي التالي له التحدد الفردي التالي له التالي له التحدد الفردي التالي له التحدد القرد التحدد الفردي التالي له التحدد القرد التحدد التحد	1 العدد حل مطروحًا منه "  المدد حل عددًا فرد الله الله الله الله الله الله الله الل
۳+ ۰۰- ۲ ③ ۳+ ۰۰- ۲ ③	ساوي (الاسماعيلية 18)  \( \$\text{\$\exititt{\$\tex{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tin\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$	القليوبية 17 بيساوي	1 العدد حل مطروحًا منه "  اذا كانت: حل عددًا فرد الله الله الله الله الله الله الله الل
r+ J- r ③	ساوي (الاسماعيلية 18)  "+" ← (-)  "+" ← (	القليوبية 17 بيساوي	1 العدد حل مطروحًا منه "  اذا كانت: حل عددًا فرد الله الله الله الله الله الله الله الل
۳+ ۰۰۰ ۲ ③  ۳+ ۰۰۰ ۲ ③	ساوي(الاسماعيلية 18)  \( \tau - \pi - \p	القليوبية 17 بساوي	1 العدد حل مطروحًا منه " - العدد حل مطروحًا منه " إذا كانت : حل عددًا فرد الله الله الله الله الله الله الله الل
۳+ ۰۰- ۲ ③ ۳+ ۰۰- ۲ ③	ساوي(الاسماعيلية 18)  \( \tau - \pi - \p	القلبوبية 17 بيساوي	1 العدد حل مطروحًا منه " - العدد حل مطروحًا منه " إذا كانت : حل عددًا فرد الله الله الله الله الله الله الله الل

		<del>0</del>	المجموعة الخاطسة
وبية (1)	٧) ، فـإن : ك =ا (القليم	۔ ۲۱ = ( - س - ۳) ( - س + ۱	ان المقدار: س۲ + ك -
Y. 3	A (a)	٤ 😛	۲ – (1)
	ـإن : ك = ( القليوبية 18 <b>)</b>	ص + ٣٦ يكون مربعًا كاملًا ، ف	ان المقدار: -س۲ + ك -
1A ± (3)	17 ± 🕒	∧ ± (+)	7 ± (i)
/10	= <u></u>	ن (۱ ۱ ۹) غــ د	۲ إذا كان: ۲ م - ۲ = ۲ +
1 - (3)	بان . ب – ا = العربية ( <u>-</u>	ب حید (۱+ ب) ← صفر ، د ب - ۲	
•			
(19	) <b>= ( الدقهلية 18 ، أسوان</b>	ا - ب = ۱۳ ، فإن : (۱ + ب	$^{2}$ إذا كان: $^{4}$ - ب $^{7}$ = $^{7}$ ، $^{9}$
11 ③	T/ (a)	<b>~</b> \ <b>~</b> \ ⊕	T/7 (1)
	= (شمال سيناء 17)	كون مربعًا كاملًا إذا كانت : ك	<ul> <li>المقدار: - 4 + ك - 0 + 9 ي</li> </ul>
7 ± ③	۳ ± 🕒	۳ – 😌	۳
<b>-</b>		<b>عوامله =</b> (دمیاط 17)	ti (1 - <sup>デ</sup> ンテ) かないかって コ
(1 ± 0 +	- ۲ + ۲ س ) (۱ – ۲ + ۲ -	(11 2003)	$(1+ (-1)^{1-1})$
	- ۲ – ۲ ص - ۱ ( س ۲ – ۲ – ۲ – ۲ – ۲ – ۲ – ۲ – ۲ – ۲ – ۲	(1+	(1+0+)(1-0+)
•			
		، فإن: ٣ -س + ٣ ص =	$\mathbf{V}$ إذا كانت: $\mathbf{V}$ من = ٥
10 ③	۲ 🔿	* (9)	ه ۱
سوهاج 16)	فإن: - ب + ص =ا الم	، عرام ب س ص ا = 1 ، ه	۸ إذا كانت: ۲ → س ص = ٦ ،
<b>y</b> (3)	r (a)	Y1 ( <del>.)</del>	77 (1)
، السويس 17)	ر القاهرة 16 ، ( القاهرة 16 ،	، س - ص = ٣ ، فان : س	9 إذا كانت: -س <sup>٢</sup> - ص <sup>٢</sup> = ١٥
0-3	r (a)	۳ – 😔	٥ – (1)
•	/1656 ÷ III — Y. 10	۲. ـ	
17 - (3)	- کے استرقیہ 16) م	، س - ص = ۲ ، فان : س	
	<b>^-</b> •	II	^ U
( القليوبية 15 <b>ء</b> ب.أحمر 16)	ىفر ، فــإن : -س - ص =	س + ص)، س + ص ≠ ص	$1 = {}^{7}$ إذا كان: $- {}^{7} - {}^{9} = 7$
<b>A</b> ③	7 🕘	٤ 😐	۲ (۱)
			۱۲ - ۲ - ۵ - ۷ + ۳ =
(1- 0-) (7+ 0-) (3	(٣ - ৬-) (٢ - ৬-)	(1+ ) (7 ) 😌	("+")("-")(")
• <u>-</u>		ب (ص+س) = ١٥ ، س	
Ya (3)	م الحال الحال الحال الحال ا	ر ک ، ک ) <del>ب</del>	۳ (1)
•			
		= ٤٠ -س ، فان : -س =	۱۵ اِذَا كَانَ: (۲۵) <sup>۲</sup> – (۱۵) <sup>۲</sup> :
1. (3)	1 (2)	5., ( <u>u</u> )	s (i)

	الحدود الجبرية	أسئلة تراكمية مرتبطة بالمقادير و	المجموعة السادسة
(18	ا = [ جنوب سيناء 16 ، البحيرة 8	ص = ۷ ، فإن: → + ۳ ( ص + ۵ )	ا إذا كانت: - س + ٣ -
<b>y</b> ③	۳ 🖎	Y1 😔	77 1
	= (القليوبية 19)	+ <del>س ص = بن ص ، فان : ك ا</del>	
و بس + ص	<u>ا</u> ب س + س	ع جن من من عن <del>(</del> 9 ۳	حل حر
•		= (جنوب سيناء 17)	
ے 10 س ص	۵ ـ ۸ س ص	۸ س ص	ا ١٥ س ص
		، س۲ص۲ =	ع - ۳۰ س ص۲ ÷ ۵
۵ – ۲ – ن	<i>∪</i> -7 ⓐ	٦ 💬	(أ - T - س ص
	ن: ٧ =	ي ٣ ٩ <sup>ل ٢</sup> من الدرجة الرابعة ، فإ	<ul> <li>إذا كان الحد الجبرة</li> </ul>
1 ③	٤ 🖎	<b>Y</b> ⊕	(أ) صفر
		يزيد عن الحد الجبري - ٤ - ٠ بمقدا	1 الحد الجبري ٦ - س
- ۱۰ – ③	ا س	- Y - €	۲ (أ)
		أسئلة تراكمية مرتبطة بالدوال	المجموعة السابعة
	لاقصر 16)	: ٩ ، فإن : ٣ د ( - س) = اا	انت: د (→) =
• ***	17 - 🗇	7 ⊕	۳ – ①
	(البحيرة 17)	: ٢ -س ، فإن : د (١) – د (-١) =	<u>۱</u> إذا كانت : د (س) =
۲ ③	Y - (3)	٤ 😛	(أ) صفر
(17	حدود من الدرجة [المنوفية	٦ - ٢ + ٣ - س (١ - ٢ - س) كثيرة .	الدالة د:د() =
الثالثة	الثانية 🕒	🔑 الأولى	(أ) الصفرية
	ن الدرجة(المنيا17)	۲ -س۳ + ۳ -س۲ – ۵ کثیرة حدود مر	الدالة د:د(ر)=
الخامسة	🕘 الرابعة	الثالثة 🔑	(أ) الصفرية
= ( كفر الشيخ 18 )	: ، د (-۱) = ٤ ، فإن : ٢ + حـ :	: ۲ س۲ + س س + ح ، د (۱) = ٤	٥ إذا كانت: د ( → ) =
⊙ صفر	۲ 🕥	٤ 😔	<b>^</b> (1)
		٢ ، فإن: د(٢) + د(- ٣) =	آ إذا كانت <b>د</b> (س) = "
٦ ③	7 – 🕥	۱ 😔	(أ) صفر
	= <b></b> : ¿	ه س + ب و کانت د (۳) = ۱۵ ، فإن	إذا كانت د (→) = ٤
<b>r</b> - ③	٤ 🖎	۳ 😔	107 ①
		: حس <sup>۲</sup> ، فإن : د (۳) =	إذا كانت : د ( → ) =

	ب الديكارتي	أسئلة تراكمية مرتبطة بحاصل الضرب	المجموعة الثامنة
	<i>ن</i> + ۱ =	<i>∪</i> ، ۷) تقع على محور الصادات ، فإن : ¬	<ul> <li>إذا كانت النقطة (-</li> </ul>
1-3	۲ 🔿	١ 😔	(أ) صفر
		٤) = ( ب + ٢ ، ٣ ) ، فان : ٢ + ب =	
1. ③	ه 🖎	۳ ⊕	۲ (أ)
	( الشرقية 17 )	٣ ) = (١، ب + ٥)، فإن: ٢ + ب =	۳ إذا كان : ( ۷ <sup>۹ – ۲</sup> ،
۲ ③	1 🕘	💬 صفر	1- 1
		ع في الربع (جنوب سيناء 17)	
(2) الرابع	🕘 الثالث	💬 الثاني	
	البحيرة 17)	٢ ) = ٩ ، فإن : له ( س ) =	۵ إذا كانت : له ( س
٣ – ③	٣ ± ⓐ	₩ 💬	۸۱ ①
		ع في الربع	🔽 النقطة (٢، – ٤) تق
نرابع 🔾	🕘 الثالث	الثاني	(أ) الأول
	ص-) = (ر	٣ } ، ص- = { ٤ } ، فإن: به (س- ×	∨ اذا كانت : س~ = {
{ (٤,٣) } ③	{ 11 }	100	17 (1)
		أسئلة تراكمية مرتبطة بالمعادلات	المجموعة التاسعة
		۲ ، فـإن : ٢ - ٠ =ا (اسماعيلية 19	ا اذا كان: الس
۲ ③	٤ 🖹	٦ 😔	<b>A</b> (i)
		= ۷ ، فـإن : - <i>ن</i> = (الفيوم 19)	
15 3	∨ ± ⊝	v – 😔	<b>v</b> (i)
	.سكندرية 18)	۱ ، فــإن : م — — — — المساط 15 ، الا	۳ إذا كانت: ٢ س =
1 3	1. (2)	<u>1</u>	₹ <b>(</b>
•		$\frac{0}{11} = \frac{1}{2}$ ، فإن : $-\omega = \dots$ (ب.أحمر	1
۸ ۳ (3)	٦٣ 🔿	٤٣ (٠)	" " (i)
		، ب ح = ۲۰ ، ۲ ح = ۱۵ حیث ۲ ،	
۳٦ ③	٦. 🖎	۳٦ 😛	۳٦. (1)
•		ع في الناس ماميلية 10 ا	۲ ،-
4 (3)	٦٩	، ع فــاِن : -س = (الاسماعيلية 18) ب ع فــاِن : -س =	ردا کالگ ۲ (آ)

		، فــان: ٣ -س =	إذا كانت: ٢ → ٠ + ٣ = ٩
11 ③	9 😑	٦ 😔	r (i)
	ي	ي ٦ ، فـإن ثُلث هذا العدد يساو	🛕 إذا كان خمس عدد ما يساو
10 ③	1. (2)	٦ 😛	۵ (1)
	سماعيلية 20)	يعه يساوي ٥٠ هو [الاس	٩ العدد الموجب الذي ضعف مر
1 ③	Yo (a)	1. 😟	ه (آ)
	( الاسماعيلية 20 )	۱ – ۲۵ = صفر ف <i>ي ع هي</i>	١٠ مجموعة حل المعادلة: → ١٠
(0-60) 3	{ o } <mark>(</mark>	[060-]	{ 0 - 6 0 } (1)
	و المتباينات	لة تراكمية مرتبطة بالفترات	المجموعة العاشرة أسئا
		لتباينة (الاسكندرية 16)	🚺 [۲،۵] هي مجموعة حل ا
٤>١- س ≥١ ③	٤≥١- س ≥١ ﴿	٤≥1-٠->١ ك	ا ۱ < س - ۱ < ٤
	. (الاسماعيلية 16)	-ر ح ع في ع هي	۲ مجموعة حل المتباينة: ۲ ح
ф ③	{٣,٢} ⊜	]٣.٢[ 😉	[٣,٢] (1)
	(الاقصر 18)	، < ١ في ط تساوي	🛛 مجموعة حل المتباينة: 🗝
ф э	{⋅} ④	{ ⋅ , ነ } ⊕	{1} <b>①</b>
	و ( الجيزة 18 ، ش.سيناء 19)	- ۳ > ۳ حيث س ∈ ص ه	التباينة: ٢ - س
V - = → ③	r - = 0→ ⓐ	V = 0- (9)	(i) س = ۳
		( ا <mark>سوان 20)</mark>	= { 0 6 7 } - [ 0 6 7 ]
[064]	70,47	]067[ (+)	[067] (1)
[361]		]	
{ o } ③		] ۵ , ۳ [ 😛	= { ٥ ، ٣ } ∩ [ ٥ ، ٣ [ ■ { ٥ ، ٣ } ①
{ o } ③	{٣} ④	]۰،۳[ ⊕	= {٥،٣}∩[٥،٣[ □ {٥،٣} ①
[0]	{٣} ④	ع، ه [ اسیوط 20) (اسیوط 20) آ۲،ه[	= {0, m} ∩ {m, o} = {0, m} (i) [7, o] - {1} =
[0]	{τ} ④ ]∞,∞-[ ④	] ۳ ، ۳ [ (اسیوط 20) ] ۲ ، ۵ [	= {0, m} ∩ {0, m[ ]
[0]	{τ} ④ ]∞,∞-[ ④	] ۳ ، ۳ [ (اسیوط 20) ] ۲ ، ۵ [	= {0, m} ∩ {0, m[ ]
[0] 3 ]0,7[3	راسيوط 20) ] ∞ ، ∞ - [ ④ (اسيوط 20) ] ۸ ، ۲ [ ④	(اسيوط 20) (اسيوط 20) [۲،ه[ يث س ∈ ع، فإن: ٣ س -	۔ ]۳،۵] ∩ {۳،۵} = {۵،۳} أَ ۷ ]۲،۵] – {۲} =
[0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0]	راسيوط 20) ] ∞ ، ∞ - [ ④ (اسيوط 20) ] ۸ ، ۲ [ ④	اسيوط 20) (اسيوط 20) (اسيوط 20) (۲،۵ [ بث ~ں ∈ 2، فإن : ٣ ~ں ۔ بث ~ں ∈ 1،۵ [ بث سُلة تراكمية مرتبطة بال	آ ]٣،٥] ۩{٣،٥} = (۱) {٣،٥}  [۲] - {۲} = (۱) [۲،۵]  [۲] (۲،۵]  [۱] (۲،۵]  [1] (۲،۲}  [1] (۲،۲}
[0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0]	[٣] (٣] (٣] (٣] (١] (١] (١] (١] (١] (١] (١] (١] (١] (١	(اسيوط 20)(اسيوط 20) (۲ ، ۵ [ ∪ ∈ ع ، فان : ۳ - ∪ أسئلة تراكمية مرتبطة بالله عين = ۱:۲ ، فإن النسباك النساك النسباك النساك	المجموعة الحادية عشر المجموعة الحادية عشر الا كان : ١ < ص < ٣ حب المجموعة الحادية عشر المجموعة الحادية عشر المجموعة الحادية عشر المحموعة الحادية عشر المحموعة الحادية عشر
ره کی اور	[۳] ← (۳] ← (۳] ← (۱ ← (۱ ← (۱ ← (۱ ← (۱ ← (۱ ← (۱ ← (	(اسيوط 20) (اسيوط 20) (٢ ، ٥ [ ٣ - ٢ - ٤ ، فإن ٣ - ٠ (٢ ، ٨ ] أسئلة تراكمية مرتبطة بالا عن مربعين = ٢ : ٢ ، فإن النسبا	المجموعة الحادية عشر المجموعة الحادية عشر الا كان : ١ < ص < ٣ حب المجموعة الحادية عشر المجموعة الحادية عشر المجموعة الحادية عشر المحموعة الحادية عشر المحموعة الحادية عشر

		م (الجيزة 19) م	م ، فإن مساحته =	۳ مربع محیطه یساوي ۱٦ س
	٦٤ ③	17 🖎	۸ 😔	٤ (1)
		ضه =سم. (القليوبية 19)		
	* 3	<u>₹</u>	٤ 😛	Y (1)
		احطاء	أسئلة تراكمية مرتبطة باا	المجموعة الثانية عشر
		(الفيوم 16)	۱، ۳، ۲، ۷، ۹» هو	<ul> <li>الوسط الحسابي للقيم ((٢)</li> </ul>
	<b>A</b> ③	٦ 🖎	ه 😔	٤
•			۱۱ ، ٤ ، ٩ » هو	۲ الوسیط للقیم (۵،۸،
	4 ③	۸ 🖎	ه 😔	٤ (1)
Ĭ			، ۲ ، ۷ ، ۱۱ ، ۲ ، ۷ » هو	
	4 ③	<b>A</b> (a)	∨ ⊕	7 ①
				٤ من مقاييس التشتت
•	المنوال	🕒 الوسط الحسابي	الوسيط الوسيط	المدي
			، ٤ ، ٩ » هو	المدي للقيم «٦، ٣، ٥
	<b>V</b> (3)	7 😑	O (i)	٤ (1)

### أولاً ؛ الجبـــــر



### "ملخص الوحدة الأولى"

### ⊙ لحل معادلتين من الدرجة الأولى :

أولاً: جبرياً: نستخدم (الحذف أو التعويض)

- = - + - + - نجعل المعادلتين على الصورة :
- ﴿ نضع المعادلتين بالطريقة الأفقية أسفل بعضهما مع مراعاة السينات اسفل منها السينات وكذلك الصادات
- نحذف معاملى أحد المتغيرين إذا كان كلاً منهما معكوس جمعى للآخر وبإجراء عملية جمع المعادلتين نحذف هذا
   المتغير ونوجد قيمة المتغير الآخر ثم بالتعويض فى إحدى المعادلتين نحصل على قيمة المتغير المحذوف

### ثانياً: بيانياً: نكون جدولين ونمثلهم بيانياً وهناك ٣ احتمالات:

- $\varnothing=\varnothing$  إذا كان المستقيمان متوازيان فإن عدد الحلول = صفر وتكون : م. ع
- إذا كان المستقيمان متقاطعان فإن عدد الحلول = 1 وتكون : 6 . 8 = نقطة تقاطع المستقيمان أ
  - - ر حرن `بر = 0 • ملاحظات هامة :

إذا كان :  $\frac{\eta}{\eta_2} \neq \frac{\zeta}{\eta_2}$  فإن المستقيمان متقاطعان

إذا كان :  $\frac{\eta}{\eta_{\gamma}} = \frac{\omega_{\gamma}}{\omega_{\gamma}} \neq \frac{\omega_{\gamma}}{\omega_{\gamma}}$  فإن المستقيمان متوازيان

إذا كان :  $\frac{l}{l}$  =  $\frac{2}{l}$  =  $\frac{2}{l}$  فإن المستقيمان منطبقان

- ⊙ خطوات الحل باستخدام القانون العام هـى :
- ① نرتب المعادلة : تعنى الـ س ۖ أولاً وبعدها الـ س وبعدها الحد المطلق وبعدها ( = ) وفي الآخر الصفر
  - 🕥 نوجد قيمة كلاً من : ﴿ وهو معامل س ۖ ، 🌎 معامل س ، ح الحد الخالى من س
    - 🕜 نوجد المميز = 🎝 ١٤ح (أي ما تحت الجذر)

(القانون العام): 
$$\omega = \frac{-\omega \pm \sqrt{\omega^2 - 3/c}}{7.9}$$

- 😉 نعوض في القانون ونوجد م . ع

يساوى صفر لها جذران متساويان أي عدد الحلول حل وحيد

- ⊙ لحل معادلتين إحداهما من الدرجة الأولم والأخرى من الدرجة الثانية :
  - ٠) من معادلة الدرجة الأولى نوجد س بدلالة ص أو ص بدلالة س
- 🕥 نعوض في معادلة الدرجة الثانية بالمعادلة التي تم إيجادها في الخطوة الأولى
- 😙 نفك الأقواس مع تجميع الحدود المتشابهة ثم التحليل لنحصل على قيمة المتغير الأول
  - ﴿ يَعُوضُ فَي مَعَادِلَةَ الْخُطُوةَ الأُولَى لَنْحُصِلُ عَلَى قَيْمَةَ الْمَتَغَيْرِ الْآخْرِ

### الأسئلة المقالية

أوجد في  $2 \times 2$  مجموعة حل المعادلات الأتية :

بالتعويض عن س في س + 
$$\omega=3$$
 بالتعويض عن س في س +  $\omega=3$   $\to$   $\omega=3$ 

$$\{(7,7)\} = \{(7,7)\}$$

$$V = \sqrt{400} = \sqrt{20}$$

$$V \times \sqrt{400} = \sqrt{20}$$

$$V = \sqrt{400} = \sqrt{10}$$

$$V = \sqrt{10} = \sqrt{10}$$

$$V = V$$
بالتعویض عن س في س  $V = V$  بالتعویض عن س في س  $V = V$   $\cdots$   $V = V + V$   $\cdots$   $V = V$   $\cdots$ 

 $\{(7,1)\}=\{(1,7)\}$ 

$$\begin{array}{ccc}
\Gamma & \times & V = \omega + \omega - V \\
Y - \times & 1 = \omega + \omega - W \\
\Lambda & = \omega + \omega - V \\
\Lambda & = \omega - V - \omega - V \\
0 - \omega & = \omega \\
0 - \omega & = \omega \\
0 - \omega & = \omega \\
0 - \omega & = \omega
\end{array}$$

بالتعویض عن س فی : 
$$V - W + W = 3$$
  
 $V - Y = W \therefore \qquad 3 + W = 3 + W \therefore \qquad 3 + W \Rightarrow 3 + W \Rightarrow 4 + W \Rightarrow$ 

### ٣ ٤س + ٣ ص = ٦ ، س - ٢ ص =٧

$$V = V$$
بالتعویض عن ص فی :  $V = V$  ہے  $V = (V - x \ V) = V$  ہے  $V = V + v$  ہے  $V = V$ 

### 🙆 أوجد قيمتي ( ، ، - علماً بأن ( ۲ ، ۱ ) حل للمعادلتين: 🔝 أوجد قيمتي ( ، ، - علماً بأن ( ۲ ، ۲ ) حل للمعادلتين:

$$1-=\omega + \omega - \omega = 0$$

(نعوض عن 
$$-0 = 1$$
 ،  $0 = 1$  )

$$(7) \quad \Leftarrow \quad \frac{\xi = \sqrt{1+\beta}}{2}$$

$$1 = 1 \div \xi = 1$$

$$1-1-=-1$$
 نیکون :  $1+7$   $=-1-1$ 

$$\gamma_1 - \varkappa = \lambda \qquad \Rightarrow \qquad (1)$$

$$(7) \qquad \Leftarrow \qquad \qquad \underbrace{31 + 24}_{} = \underbrace{31}_{}$$

$$rq = 7\ell$$
  $\div r$   $\uparrow = 7\ell$ 

$$\xi = \omega + \Lambda = 0$$
فیکون

$$\xi - = \omega : \qquad \xi - = \lambda - \xi = \omega :$$

من المعادلة الأولى:  $\omega = 7$ س

بالتعويض في المعادلة الثانية :

$$\Upsilon \pm = \omega$$
  $\therefore$   $\Psi \pm = \omega$   $\therefore$   $\Psi = \uparrow \omega$   $\therefore$ 

$$= 7 \times 7 = 7$$
 عندما  $= 7 \times 7 = 7$ 

$$abla = -\pi$$
 فإن:  $abla = 7 \times (-\pi) = -7$ 
عندما  $abla = -\pi$  فإن:  $abla = 7 \times (-\pi) = -7$ 

من المعادلة الأولى : س = ٣ + ص بالتعويض في المعادلة الثانية :

$$19 = (-1)^{1} + (-1)^{2} = 19$$

$$\cdot \cdot$$
 اص $^{1} +$  القسمة على  $^{1}$ 

$$\cdot = (1 - \omega)(\Gamma + \omega) : \quad \cdot = (\Gamma - \omega)(\omega + \omega)$$

$$7 - = (0 - ) + 7 = 0$$
 غندما  $0 = 0$  غندما من

عندما 
$$\omega = 7$$
 فإن:  $\omega = 7 + 7 = 0$  عندما  $\omega = 7 + 7 = 0$  . م. ع

$$7 - \omega = 0$$
 ,  $V = \omega - \omega$ 

من المعادلة الأولى : س = ٧ + ص

بالتعويض في المعادلة الثانية :

$$7 \cdot = \omega (\omega + V) :$$

$$\cdot = (0 - 0)(17 + 0)$$
 ::

عندما 
$$\omega = -17$$
 فإن :  $\omega = \sqrt{(17-)} = -0$ 

$$1 = 0 + 0 = 0$$
 غندما  $0 = 0$  غان :  $0 = 0 + 0 = 1$  غندما  $0 = 0$  غندما  $0 = 0$  غان :  $0 = 0$ 

من المعادلة الأولى: س = ١ + ص

بالتعويض في المعادلة الثانية :

$$50 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 5$$

$$\sim 10 = 10^{-1}$$
 بالقسمة على ۲  $\sim 10^{-1}$ 

$$17 = \frac{75}{7} = 71$$

بالتعويض في : س = ١ + ص

$$1 = 1 + 1 = 3 \quad \therefore \\
\{(17, 17)\} = 2 \quad \therefore \\$$

من المعادلة الأولى: ص = ٢ + س

بالتعويض في المعادلة الثانية :

$$^{7}$$
بالقسمة على  $^{7}$  بالقسمة على  $^{7}$ 

$$\cdot = (1 - \omega + 7)(-\omega - 1) = \cdot$$

$$\mathfrak{P} = \mathbb{I} + \mathbb{I} = \mathbb{I}$$
عندما س =  $\mathbb{I}$  فإن  $\mathfrak{I} = \mathbb{I} + \mathbb{I} = \mathbb{I}$  ندما س =  $\mathbb{I} + \mathbb{I} = \mathbb{I}$ 

$$\cdot = \omega - \omega - \omega + \omega$$
,  $\omega = \omega - \omega$ 

من المعادلة الأولى :  $\omega = \pi + \omega$ 

بالتعويض في المعادلة الثانية :

$$17 = (-7)^{1} - (-7)^{1} = 17$$

$$\cdot = (1 - \omega^{2})(\xi + \omega^{2}) \therefore \quad \cdot = \xi - \omega^{2} + \zeta^{2} \omega \Rightarrow \vdots$$

$$1 = \omega^{2} \Rightarrow \xi = \xi \Rightarrow \vdots$$

$$1 - = (\xi - ) + \Upsilon = 0$$
عندما س = -  $\xi$  فإن  $\xi - = 0$ 

$$1\Gamma = [-1] - [-1] + [-$$

من المعادلة الأولى : س = ص

بالتعويض في المعادلة الثانية :

$$\therefore \omega' + \omega \times \omega + \omega' = 11$$

$$\xi = \frac{1}{\pi} = 1$$
  $\therefore$   $\omega^{\gamma} = \frac{1}{\pi} = 3$ 

$$\Gamma = 0$$
 فان :  $-0$  عندما ص

$$\{(\mathsf{r}_{-},\mathsf{r}_{-}),(\mathsf{r}_{+},\mathsf{r}_{-})\}=\mathcal{E}_{-}\mathsf{r}_{-}^{-}.$$

$$\Gamma = \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$$
,  $\Gamma = \omega + \omega$ 

من المعادلة الأولى : س = ٢ – ص بالتعويض في المعادلة الثانية :

$$\Gamma = \frac{\omega + \omega}{\omega} : \Gamma = \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} : \Gamma = \frac{1}{\omega$$

$$\therefore \frac{\partial u_{\ell} + 7 - \partial u_{\ell}}{(7 - \omega)} = 7$$

$$1 = \omega (7 - \omega) : \frac{\sqrt{7}}{1} = \frac{\sqrt{7}}{1} : \frac{\sqrt{7}}{1} = \frac{\sqrt{7}}{1} : \frac{\sqrt{7}}{1} = \frac{\sqrt{7}}{1} =$$

$$1 = 0 \quad \therefore \quad 0 = 1 = 0 \quad \therefore \quad 0 = 1 = 0 \quad \therefore$$

$$1 = 1 - 1 = 0 \quad \text{if } \quad 0 = 0 = 0 \quad \text{if } \quad 0 = 0 = 0 \quad \text{if } \quad 0 = 0 = 0 \quad \text{if } \quad 0 = 0 = 0 \quad \text{if } \quad 0 = 0 = 0 \quad \text{if } \quad 0 = 0 = 0 \quad \text{if } \quad 0 = 0 = 0 \quad \text{if } \quad 0 = 0 = 0 \quad \text{if } \quad 0 = 0 = 0 \quad \text{if } \quad 0 = 0 = 0 \quad \text{if } \quad 0 = 0 \quad \text{if }$$

المعادلة القانون العام أوجد مجموعة حل المعادلة  $\mathbf{n}$   $\mathbf{n}$   $\mathbf{n}$   $\mathbf{n}$   $\mathbf{n}$   $\mathbf{n}$   $\mathbf{n}$   $\mathbf{n}$   $\mathbf{n}$ 

$$|| \text{Imanif} = || -3 || < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1$$

$$=\frac{\overline{1}\sqrt{\pm}}{7}\frac{\pi}{\sqrt{1}} = \frac{\overline{1}\sqrt{1}}{7} = \frac{\overline{1}\sqrt{1}}{7} = \frac{\pi}{1}$$

$$1,\Lambda\Gamma\simeq \frac{\overline{1}+\overline{r}}{\overline{r}}=\cdots$$

$$\cdot,$$
۱۸  $\simeq rac{\overline{\overline{\gamma}}\sqrt{-}}{\overline{\overline{\gamma}}} = \cdots$  او نہ س

باستخدام القانون العام أوجد مجموعة حل المعادلة  $\P = \mathbb{R}^7 - \mathbb{R}^7$  "حيث  $\mathbb{R}^7 - \mathbb{R}^7 = \mathbb{R}^7$ 

$$\begin{vmatrix}
1 & & & & & & & & & \\
1 & & & & & & & \\
1 & & & & & & \\
1 & & & & & & \\
1 & & & & & & \\
1 & & & & & & \\
1 & & & & & \\
1 & & & & & \\
1 & & & & & \\
1 & & & & & \\
1 & & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & & \\
1 & & & \\
1 & & & \\
1 & & & \\
1 & & & \\
1 & & & \\
1 & & & \\
1 & &$$

$$7 = \frac{7}{7} =$$

أوجد في ع × ع مجموعة حل المعادلات الأتية بيانياً : (أجب نفسك)

$$\xi = \omega + \omega$$
 ,  $\xi + \omega = 0$ 

$$\Gamma + \omega = \Gamma$$
 ,  $\Gamma - \omega = \Gamma + \omega$ 

🕅 باستخدام القانون العام أوجد مجموعة حل المعادلة 

نفك الأقواس أولاً و نضع المعادلة على صورتها فتكون:

باستخدام القانون العام أوجد مجموعة حل المعادلة 
$$\overline{\mathbb{W}}$$
  $\longrightarrow$   $\mathbb{W}$   $\longrightarrow$   $\mathbb{W}$ 

يجب أولاً وضع المعادلة على الصورة الخاصة بها فتكون:

[1] باستخدام القانون العام أوجد مجموعة حل المعادلة  $(-\omega-7)^2-8$  هس=-8 "مقرباً لأقرب رقمين عشريين"

نفك الأقواس أولاً و نضع المعادلة على صورتها فتكون:

باستخدام القانون العام أوجد مجموعة حل المعادلة 
$$\frac{1}{\sqrt{1000}} = \frac{1}{\sqrt{10000}}$$
 "مقرباً لأقرب رقمين عشريين"

نضع المعادلة على صورتها فتكون:

$$\begin{array}{ccc}
1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - & - & - \\
0 & - & - & - &$$

$$17 = 7 \times 1 \times 1 = 10^7 - 1 \times 1 \times 1 = 10^9$$
 المميز =  $-7 \times 1 \times 1 \times 1 = 10^9$ 

$$\frac{1\pi\sqrt{\pm 0}}{\pi} = \frac{1\pi\sqrt{\pm (0-)} - 1}{1\times \pi} = 5$$

$$\xi, \pi \cdot \simeq \longrightarrow \therefore \frac{\overline{1\pi} + 0}{\pi} = \longrightarrow \therefore$$

$$\cdot, \vee \cdot \simeq \cdots \therefore \frac{1 \pi \sqrt{-0}}{\pi} = \cdots \geq 0$$

$$\{\cdot, \vee\cdot$$
  $\{\cdot, \vee\cdot\} = \mathcal{L}\cdot$  :

### مسائل لفظية



① عددان مجموعها ٥٥ والفرق بينهما ١٥ أوجد العددين؟

نفرض أن العدد الأول س والعدد الثاني ص

$$(1)$$
  $\leftarrow$   $00 = 00 + 00$  فيكون مجموعهما

ويكون الفرق بينهما 
$$- \omega = 0$$
  $= 0$  (۲) ونحل المعادلتين معاً فيكون:

$$-\infty$$
 = ۱۵  $\Rightarrow$  (۲) وبالجمع

$$-0 = -0$$
 وبالتعويض في أياً من المعادلتين : ولتكن المعادلة (١)

🕤 مستطيل طوله يزيد عن عرضه بمقدار ٥سم ، محيطه ١٨سم أوجد كلاً من بُعدى المستطيل.

$$(1) \Leftarrow 0 = 0 - 0 - 0 + 0 + 0 \rightarrow 0 = 0 + 0 \rightarrow 0$$
 طوله یزید عن عرضه بمقدار  $0 - 0 - 0 = 0 \rightarrow 0$ 

$$(7) \Leftarrow 9 = 0 + 0$$
  $\rightarrow 10$  بالقسمة على  $\rightarrow 10 + 0 + 0 = 10$  .  $\rightarrow 10$  محیطه  $\rightarrow 10$  محیطه  $\rightarrow 10$  محیطه  $\rightarrow 10$ 

$$V = \psi \cdot \cdot \cdot \qquad \frac{1\xi}{\Gamma} = \psi \cdot \cdot \qquad 1\xi = \psi \cdot \Gamma$$

عدد مكون من رقمين مجموعهما ١١ وإذا عكس وضع الرقمين فإن العدد الناتج يزيد على العدد الأصلى بمقدار ٢٧ ما هو العدد الأصلى ؟

$$\mathsf{VV} = \mathsf{VV} - \mathsf{VV} - \mathsf{VV} = \mathsf{VV}$$

$$V = \omega$$
  $\therefore$   $\frac{1\xi}{\zeta} = \omega$   $\therefore$   $1\xi = \omega^{-1}\zeta$ 

وبالتعويض في المعادلة (۱) 
$$\vee + \omega = 11 \implies \omega = 1 - \vee$$
 .  $\omega = 3$  . . العدد الأصلى =  $\vee$ 3

عشرات

أحاد

س

العدد الأصلي

العدد الناتج ⇒ (۲)

قيمة العدد

س+۱۰۰ص

ص+۱۰۰س



### € عددان حقيقيان الفرق بينهما ١ والفرق بين مربعيهما ٧ أوجد العددين ؟

نفرض أن العدد الأكبر س ، العدد الأصغر ص

$$(7)$$
  $\leftarrow$   $(7)$   $\sim$   $(7)$   $\sim$   $(7)$   $\sim$   $(7)$ 

$$(") \leftarrow +1 = \cdots$$

$$V = {}^{5}\omega - {}^{5}\omega + \omega + {}^{5} + {}^{5}\omega + {}^{5}\omega$$

$$7 = 0$$
  $\therefore 1 - 1$   $\Rightarrow 0$   $\Rightarrow 1 - 1$   $\Rightarrow 0$   $\Rightarrow 1 - 1$   $\Rightarrow 1 - 1$   $\Rightarrow 1 - 1$   $\Rightarrow 1 - 1$   $\Rightarrow 1 - 1$ 

$$\mathfrak{T}$$
 ، العددان هما  $\mathfrak{T}$  . العددان هما  $\mathfrak{T}$  . العددان هما  $\mathfrak{T}$  . العددان هما

.: ص = ٧ − س ⇒ (۱)

ه مستطیل محیطه ۱۶سم، ومساحته ۱۲سم أوجد کلاً من بعدیه.

نفرض أن بُعدى المستطيل س سم ، صسم

$$(7)$$
 محیط المستطیل  $= 7 \times ($ الطول  $+$  العرض  $)$   $\times (7)$   $= 18 \times (-\infty + \infty)$  بالقسمة علی  $(7)$ 

$$V = \omega + \omega$$
  $\therefore$   $\omega + \omega = V$   $\therefore$ 

$$(7) \quad \Leftarrow \qquad 17 = -\infty \times \infty \quad \therefore \quad -17 = -17 \quad \Rightarrow \quad (7)$$

بالتعويض من المعادلة (١) في المعادلة (٢)

$$\cdot = 17 - 10 - 10 \times 10^{-1} \cdot 10^{-$$

$$^{"}$$
 -  $^{"}$  +  $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$ 

$$\mathfrak{t}=\mathfrak{v}$$
بالتعويض في (۱)  $\mathfrak{v}=\mathfrak{v}=\mathfrak{v}$  بالتعويض في دا)  $\mathfrak{v}=\mathfrak{v}=\mathfrak{v}$ 

🕤 مثلث قائم الزاوية طول وتره ١٣ سم ، ومحيطه ٣٠ سم أوجد طولي ضلعي القائمة؟

نفرض أن طولي ضلعي القائمة هما سسم ، صسم

(1) 
$$\Leftarrow$$
  $m-1V=m=1$   $\Leftrightarrow$   $m+m=1V=m$   $\Leftrightarrow$   $m+m=1V=m$ 

ومن فیثاغورث: 
$$\therefore$$
  $-\omega^1 + \omega^2 = (17)^1$   $\therefore$   $-\omega^1 + \omega^2 = 179$   $\Rightarrow$  (۲) ومن فیثاغورث:  $\therefore$   $\omega^1 + \omega^2 = 179$   $\Rightarrow$  بالتعویض من المعادلة (۱) فی المعادلة (۲) عن قیمة  $\omega$ 

$$\cdot = 179 - 10^{1} +$$

ر۲) بالقسمة على 
$$٠= ١٢٠+ ٣٤- ^7$$
 بالقسمة على  $٠= ١٢٠+ ٣٤$ 

$$\cdot = \cdots \quad \cdot = ( \cdot - )(1 - ) \quad \cdot = 1 \cdot + \cdots \quad 1 \vee - ) = 0$$

بالتعويض في (۱) عند 
$$-0 = 17 - 17 = 0$$

### "ملخص الوحدة الثانية"



⊙ أصفار الدالة كثيرة الحدود ص(د) = مجموعة القيم التي تجعل الدالة تساوى صفر

#### ملاحظات هامة :

$$(-0) = 0$$
 فإن:  $(-0) = 0$ 

$$\emptyset = (--)$$
 فإن :  $(--)$  فإن :  $(--)$  فإن :  $(--)$  فإن :  $(--)$ 

⊙ أصفار الدالة الكسرية = { أصفار البسط } \_ { أصفار المقام }

◎ أي ما يوجد في مجموعة أصفار البسط ولا يوجد في مجموعة أصفار المقام

⊙ مجال الكسر الجبرى = ع − {أصفار المقام} ويتم تعيينه قبل الاختصار

⊙ مجال الكسر الجبرى = مجال معكوسة الجمعي

 $\bigcirc$  المجال المشترك لكسرين جبريين  $= 2 - \{$  أصفار مقام الكسر الأول  $\bigcup$  أصفار مقام الكسر الثانى  $\}$ 

⊙ تساوی کسریین جبریین :

يتساوى الكسرين الجبريين إذا تحقق الشرطان:

$$(\sim)$$
 مجال  $\sim$  محال  $\sim$  محال

### ⊙ خطوات جمع أو طرح كسرين جبريين : ﴿

﴿ نرتب حدود البسط والمقام لكل كسر حسب الأس تصاعدياً أو تنازلياً (ويفضل تنازلياً)

🕆 نحلل بسط ومقام كل كسر إن أمكن 🕝 نوجد المجال المشترك وهو المجال المطلوب

﴿ نختزل (نختصر) كل كسر على حدة ونوحد المقامات ونجرى عملية الجمع أو الطرح

⊙ خطوات ضرب كسريين جبريين :

عند ضرب كسرين جبريين لا نوحد المقامات ولكن ....

نرتب الحدود. ﴿ نحل البسط والمقام. ﴿ نوجد المجال المشترك.

€ نحذف العوامل المشتركة (الأقواس المتشابهة) من أي بسط مع أي مقام.

وأخيراً نجرى عملية الضرب (البسط × البسط)، (والمقام × المقام).

⊙ المعكوس الضربي هو مقلوب الكسر الجبري

 $igoplus_{}$  مجال المعكوس الضربى =  $igoplus_{}$  =  $igoplus_{}$  مجموعة أصفار المقام  $igoplus_{}$ 

⊙ خطوات قسمة كسرين جبريين :

لإجراء عملية قسمة الكسور الجبرية تتبع الخطوات التالية :

نرتب حدود البسط والمقام.

🕜 نحلل بسط ومقام کل کسر.

 $\P$  نوجد المجال وهو :  $\P$   $= \{ 1$  أصفار مقام الكسر الأول  $\cup$  أصفار بسط، ومقام الكسر الثانى  $\P$ 

نحول القسمة إلى ضرب وذلك بتبديل علامة  $\div$  إلى imes ونقلب ما بعدها  $oldsymbol{\mathfrak{E}}$ 

نحذف العوامل المشتركة بين البسط والمقام.

نضرب البسط × البسط ، المقام × المقام ، ونبسط الناتج.

### الأسئلة المقالية



### 🚺 أوجد مجموعة أصفار ص(د) لكل من دوال كثيرات الحدود الآتية :

$$(3) c(-1) = -1 - 4 \qquad (5) c(-1) = -1 - 4 - 4 \qquad (7) c(-1) = -1$$

$$(1) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (2) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (3) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (4) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (5) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (6) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (7) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (8) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (9) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (1) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (2) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (3) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (4) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (5) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (6) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (7) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (8) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (9) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (1) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (2) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (3) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (4) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (5) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (6) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (7) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (8) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (9) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (9) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (1) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (2) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (3) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (4) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (5) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (6) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (7) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (8) \text{ peigs } c(m) = 0 \\ (9) \text{ peigs } c$$

$$\frac{1-\sqrt{1-\eta^2-1}}{1-\eta^2-1}$$
 أوجد المجال المشترك لكل من :  $\omega_1$  ( $\omega_2$ ) =  $\frac{\omega^2+\gamma_1\omega+\gamma}{2}$  ،  $\omega_2$  ( $\omega_1$ ) =  $\frac{\omega^2-1}{1-\eta^2-1}$ 

 $^{\circ}$  المجال المشترك للكسرين الجبريين  $^{\circ}$  ،  $^{\circ}$  ،  $^{\circ}$  هو  $^{\circ}$  ،  $^{\circ}$  =  $^{\circ}$  -  $^{\circ}$  ،  $^{\circ}$  ،  $^{\circ}$ 

### 🍸 أوجد مجموعة أصفار كلاً من الدوال الكسرية الآتية :-

$\frac{\omega + \omega}{\omega^{2} - \omega} = (\omega) \sim \mathfrak{T}$	$\frac{1-\rho^2-\rho^2}{2\rho^2-\rho^2-\rho^2}=\frac{1-\rho^2-\rho^2}{2\rho^2-\rho^2-\rho^2-\rho^2}$
$\frac{0+\cdots}{(1-\cdots)\cdots} = (\cdots)^{N}$	ACCOUNT TO THE MICHAEL WAY TO THE TOTAL TO T
$\{ \circ \} = \{ \circ \}$ أصفار البسط	أصفار البسط = { ٣ ، ٣ }
$\{$ ا ، ، $\}=\{$ اً أصفار المقام	أصفار المقام $\{7,7\}$
$\{0\} = \{1, \cdot\} - \{0\} = (N)$ ن ص	$\{\mathfrak{r}-\}=\{\mathfrak{r},\mathfrak{r}\}-\{\mathfrak{r},\mathfrak{r}-\}=(\mathfrak{r})$ ن ص

$$\frac{\gamma - \gamma}{(\gamma - \gamma)} = \frac{\gamma - \gamma}{(\gamma - \gamma)} = \frac{\gamma}{(\gamma - \gamma)} = \frac{\gamma}$$

$$:$$
 مجال  $v_1 = 2 - \{-7\}$  نہ مجال  $v_2 = 3 - \{-7\}$ 

$$\frac{\sigma}{\Gamma + \sigma} = \frac{\Gamma + \sigma}{\Gamma + \sigma} = (\sigma)_{1} \sigma : \qquad \frac{\sigma}{\Gamma + \sigma} = \frac{\sigma}{\Gamma + \sigma} = (\sigma)_{1} \sigma : \qquad \frac{\sigma}{\Gamma + \sigma} = \frac{\sigma}{\Gamma + \sigma} = (\sigma)_{1} \sigma : \qquad \frac{\sigma}{\Gamma + \sigma} = \frac{\sigma}{\Gamma + \sigma} = (\sigma)_{1} \sigma : \qquad \frac{\sigma}{\Gamma + \sigma} = \frac{\sigma}{\Gamma + \sigma} = (\sigma)_{1} \sigma : \qquad \frac{\sigma}{\Gamma + \sigma} = \frac{\sigma}{\Gamma + \sigma} = (\sigma)_{1} \sigma : \qquad \frac{\sigma}{\Gamma + \sigma} = \frac{\sigma}{\Gamma + \sigma} = (\sigma)_{1} \sigma : \qquad \frac{\sigma}{\Gamma + \sigma} = \frac{\sigma}{\Gamma + \sigma} = (\sigma)_{1} \sigma : \qquad \frac{\sigma}{\Gamma + \sigma} = \frac{\sigma}{\Gamma + \sigma} = (\sigma)_{1} \sigma : \qquad \frac{\sigma}{\Gamma + \sigma} = \frac{\sigma}{\Gamma + \sigma} = (\sigma)_{1} \sigma : \qquad \frac{\sigma}{\Gamma + \sigma} = (\sigma)_{1} \sigma$$

$$(7)$$
 مجال  $(4)$  مجال  $(4)$  مجال  $(7)$  مجال  $(7)$  مجال  $(7)$  مجال  $(7)$ 

ن إذا كان: 
$$v_{1}(-1) = \frac{v_{1}-v_{2}}{v_{1}+v_{2}-v_{3}}$$
 ،  $v_{2}(-1) = \frac{v_{1}-v_{3}}{v_{1}+v_{2}-v_{3}}$  هل  $v_{1}=v_{2}$  مع ذكر السبب.

$$\frac{\pi - \omega}{1 + \omega} = \langle v \rangle \langle v \rangle \therefore \qquad \begin{cases} 1 - \langle \pi - \rangle - \mathcal{E} = \langle v \rangle \langle v \rangle \therefore \\ \frac{\pi - \omega}{1 + \omega} = \langle v \rangle \langle v \rangle \therefore \end{cases}$$

$$\sim$$
 مجال  $\sim$  مجال  $\sim$  مجال  $\sim$  مجال  $\sim$  مجال  $\sim$ 

$$\frac{m - 1 - 1 - 1}{1 + 1 - 1} = (-1) = (-1) + (-1) = \frac{m^2 - 1 - 1}{1 + 1 - 1} = (-1) = \frac{m^2 - 1 - 1}{1 - 1 - 1} = \frac{m^2 - 1}{1 - 1} = \frac{$$

فاثبت أن :  $ho_1 ( - \omega ) = 
ho_2 ( - \omega )$  لجميع قيم  $- \omega$  التي تنتمي إلى المجال المشترك وأوجد هذا المجال

$$\frac{(w-w)(1+w)}{(1+w)(1+w)} = (w), w :$$

$$\frac{(w-w)(2+w)}{(1+w)(2+w)} = (w), w :$$

 $(\mathcal{A}_{\mathcal{A}})_{\mathcal{A}} = (\mathcal{A}_{\mathcal{A}})_{\mathcal{A}} = (\mathcal{A}_{\mathcal{A}})_{\mathcal{A}}$ 

 $\{1-\epsilon = \{-1, -1\}$  لجميع قيم س تنتمى للمجال المشترك للدالتين  $\{1-\epsilon = \{-1, -1\}\}$ 

 $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$  التى تنتمى إلى المجال المشترك  $\sim$ 

$$\frac{(m+m)^{2}}{(m+m)(m+m)} + \frac{(m+m)^{2}}{(m+m)(m+m)} = (m+m)^{2}$$

$$\{\Upsilon - \Gamma, \Gamma - \Gamma\} - \mathcal{E} = \emptyset$$
 شجال  $\mathcal{E} = \emptyset$ 

$$1 = \frac{\Gamma + \omega}{\Gamma + \omega} = \frac{\Gamma}{\Gamma + \omega} + \frac{\omega}{\Gamma + \omega} = \frac{(\Gamma + \omega)\Gamma}{(\Gamma + \omega)(\Gamma + \omega)} + \frac{(\Gamma - \omega)\omega}{(\Gamma + \omega)(\Gamma - \omega)} = (\omega) \sim \therefore$$

1.

$$\begin{array}{c} \boxed{ \triangle } \frac{10+00}{10-10-10} - \frac{10+00}{10-10-10} - \frac{10+00}{10-10-10} - \frac{10-3-0}{10-10-10} - \frac{10-3-0}{10-10-10-10} - \frac{10-3-0}{10-10-10-10-10} \\ \boxed{ \triangle } \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} \\ \boxed{ \triangle } \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} \\ \boxed{ \triangle } \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} \\ \boxed{ \triangle } \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} \\ \boxed{ \triangle } \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} \\ \boxed{ \triangle } \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} \\ \boxed{ \triangle } \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} \\ \boxed{ \triangle } \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} \\ \boxed{ \triangle } \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} \\ \boxed{ \triangle } \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)} \\ \boxed{ \triangle } \frac{(0-0)}{(0-0)} - \frac{(0-0)}{(0-0)}$$

 $\P$  إذا كان :  $\wp(-\omega) = \frac{\omega' + \omega}{\omega' - 1} - \frac{\omega' - 2\omega - 1}{\omega' - 1 + \omega}$  فأوجد  $\wp(-\omega)$  في أبسط صورة مبيناً مجال  $\wp(-\omega)$ 

ثم أوجد :  $\wedge$ (۲) ،  $\wedge$ (۱–۱) إن أمكن ذلك

ثم أوجد : 
$$(-1)$$
 ،  $(-1)$  إن أمكن ذلك 
$$\frac{(-1)}{(1-\omega)(1-\omega)} - \frac{(-1)}{(1-\omega)(1-\omega)} = (-1)$$
  $(-1)$   $(-1)$   $(-1)$   $(-1)$   $(-1)$   $(-1)$   $(-1)$   $(-1)$   $(-1)$   $(-1)$   $(-1)$ 

$$\frac{\Gamma + \omega}{1 - \omega} = \frac{\omega}{(1 - \omega)(0 - \omega)} - \frac{(1 + \omega)(\omega)}{(1 + \omega)(1 - \omega)} = (\omega) \times \cdots$$

$$\frac{\Gamma - \omega}{1 - \omega} = \frac{\Gamma - \omega - \omega}{1 - \omega} = \frac{(\Gamma + \omega) - \omega}{1 - \omega} = \omega$$

$$\sim \sqrt{1} = \frac{-7}{1-1} = \frac{-7}{1-1} = -7$$
 غير معرفة لأن  $\sim 1 \not\equiv$  مجال  $\sim$ 

 $\sim \sqrt{1} = \frac{-7}{1-1} = \frac{-7}{$ 

$$\frac{(\Gamma - \sigma)(1 + \sigma \Gamma)}{(\Gamma - \sigma)(\Gamma + \sigma)} + \frac{(\sigma + \sigma)^{*}}{(\sigma + \sigma)(\Gamma + \sigma)} = (\sigma)^{*}$$

$$\{\Gamma, \delta-, \Gamma-\}-\mathcal{E}=\delta$$
مجال  $\delta$ 

$$\Gamma = \frac{\Gamma + \sigma \Gamma}{\Gamma + \sigma} = \frac{\xi + \sigma \Gamma}{\Gamma + \sigma} = \frac{1 + \sigma \Gamma + \sigma}{\Gamma + \sigma} = \frac{1 + \sigma \Gamma}{\Gamma + \sigma} - \frac{\sigma}{\Gamma - \sigma} = (\sigma) \sim \therefore$$

اندا کان :  $\wp(-\omega) = \frac{\gamma - \omega - 1}{-\omega^2 - 1} - \frac{1 - \omega}{-\omega^2 - 1}$  أوجد  $\wp(-\omega)$  في أبسط صورة مبيناً مجال  $\Im$ 

$$\frac{1-\omega}{(1+\omega^2)(1-\omega^2)} - \frac{(0-\omega^2)^{2}}{(1-\omega^2)(0-\omega^2)} = (\omega^2)^{2} :$$

$$\{1,1-0\}$$
 - ع  $\{0,1-1\}$ 

$$\frac{(1-\omega)\times 1-(1+\omega)^{m}}{(1+\omega)(1-\omega)} = \frac{1}{1+\omega} - \frac{\pi}{1-\omega} = (\omega) \wedge :$$

$$\frac{(1-\omega)(1-\omega)}{(1+\omega)(1-\omega)} = \frac{1+\omega-\pi+\omega}{(1+\omega)(1-\omega)} = \frac{1+\omega-\pi+\omega}{(1+\omega)(1-\omega)} =$$

$$\frac{\Gamma + \Gamma + \Gamma}{1} - \frac{\Gamma - \Gamma}{\Gamma - \Gamma} - \frac{\Gamma - \Gamma}{\Gamma - \Gamma}$$
 أوجد  $(-1)$  في أبسط صورة مبيناً مجال  $(-1)$  حيث  $(-1)$  أوجد  $(-1)$ 

$$\frac{(1+\omega + 1) + (1+\omega + 1) + (1$$

$$\{\Upsilon$$
-، ۱ -،  $\Gamma\}$  –  $\{Z$  =  $\emptyset$ 

$$\sim \sqrt{(-1)} = \frac{\sqrt{1-\omega+1}}{\sqrt{1-\omega+1}} = \frac{\sqrt{1-\omega+1}}{\sqrt{1-\omega+1}}$$
"بالضرب ×  $\frac{\omega+\pi}{\omega+\pi}$ " :  $\sqrt{(-1)} = \frac{\omega+\pi}{\omega+\pi}$ 

$$\frac{(1-\omega-1)(\omega+7)}{(\omega-7)(\omega+7)} - \frac{(7-\omega+1)}{(\omega-7)(\omega+7)} = \frac{(7-\omega+1)}{(\omega-7)(\omega+7)} \div$$

$$\frac{1 - \omega r - r - \omega - \omega r + r \omega}{(r + \omega)(r - \omega)} = \frac{(r + \omega)(r - \omega)}{(r + \omega)(r - \omega)} = \frac{(r + \omega)(r - \omega$$

$$\frac{9 - 7 - 1}{7 - 1 - 1} + \frac{1 + 1 - 1}{1 - 1 - 1} = \frac{(9 - 7 - 1) - 1}{7 - 1 - 1} - \frac{1 + 1 - 1 + 1}{1 - 1 - 1} = (1 - 1) =$$

$$=\frac{-\sqrt{7+7-10+3}}{(-1)(-1)(-1)(-1)}+\frac{(-1)(-1)(-1)}{(-1)(-1)(-1)}+\frac{(-1)(-1)(-1)}{(-1)(-1)(-1)(-1)}=\frac{3-\{7,7-7\}}{(-1)(-1)(-1)(-1)(-1)}$$

$$1 = \frac{7 - \omega}{7 - \omega} = \frac{4 - \omega + 1}{7 - \omega} = \frac{4 - \omega}{7 - \omega} - \frac{1}{7 - \omega} = (\omega) \sim \therefore$$

$$\frac{1+\omega}{1-\omega} \times \frac{m-\omega+1}{\omega} = (\omega)$$
 أوجد  $\omega(\omega)$  في أبسط صورة مبيناً المجال حيث :  $\omega(\omega) = \frac{m^2+1}{\omega+1} \times \frac{m-1}{\omega}$ 

$$\frac{1+\sigma^{2}}{(1-\sigma^{2})(1+\sigma^{2})} \times \frac{(1-\sigma^{2})(1+\sigma^{2})}{1+\sigma^{2}} = (\sigma^{2})^{2} :$$

$$(-0+1)$$
 (سرا) (سرا)  $(-0+1)$  .: مجال  $(-0+1)$  وبحذف العوامل المشتركة  $(-0+1)$   $(-0+1)$ 

$$\frac{7-\sqrt{1-\sqrt{1-1}}}{1+\sqrt{1-1}} \times \frac{1-\sqrt{1-1}}{1+\sqrt{1-1}} \times \frac{1-\sqrt{1-1}}{1+\sqrt{1-1}} \times \frac{1-\sqrt{1-1}}{1+\sqrt{1-1}}$$
 اوجد  $\omega$ (س) في أبسط صورة مبيناً المجال حيث:  $\omega$ (س)

$$\frac{(1-\sigma)^{\Gamma}}{1+\omega+(\sigma)} \times \frac{(1+\omega+(\sigma))(1-\sigma)}{(1-\sigma)(1-\sigma)} = (\sigma)^{\gamma} :$$

$$\Gamma = (\sigma)^{\gamma} : \qquad (1-\sigma)^{\gamma} = (\sigma)^{\gamma} :$$

$$\Lambda = (\sigma)^{\gamma} : \qquad (1-\sigma)^{\gamma} = (\sigma)^{\gamma} :$$

$$\Lambda = (\sigma)^{\gamma} : \qquad (1-\sigma)^{\gamma} = (\sigma)^{\gamma} :$$

🕥 أوجد د(س) في أبسط صورة مبيناً محال د :

حيث: د(س) = 
$$\frac{7-\sqrt{1-\sqrt{1-1}}}{1-\sqrt{1-1}} \times \frac{7-\sqrt{1-1}}{1-\sqrt{1-1}} \times \frac{7-\sqrt{1-1}}{1-\sqrt{1-1}} = (س)$$
 ين أمكن ذلك

$$\frac{(1+\omega^{-})(1-\omega^{-})}{(1+\omega^{-})(1-\omega^{-})} \times \frac{(1-\omega^{-})}{(1+\omega^{-})(1-\omega^{-})} = (\omega^{-})^{3} :$$

د د
$$(\cdot)=\frac{1-\cdot \times 1}{\pi}=\frac{1-\cdot \times 1}{\pi}$$
 ، د $(\cdot)=\frac{1-\cdot \times 1}{\pi}=\frac{1-\cdot \times 1}{\pi}=\frac{1-\cdot \times 1}{\pi}$  .:

وجد 
$$(-0)$$
 فی أبسط صورة مبیناً مجال  $(-0)$  حیث  $(-0)$   $=$   $\frac{-0.7-1.0.+77}{-0.7-0.0}\times \frac{3-0.+37}{-0.7-0.0}$  أوجد  $(-0)$  أوجد

$$\frac{7\xi + \omega\xi}{(\pi 7 - 1)\omega + 17\omega} \times \frac{\pi 7 + \omega 17 - \omega}{(\pi 7 - 1)\omega} = (\omega) \lambda$$

$$\frac{(1+\omega)\xi}{(1+\omega)(7-\omega)} \times \frac{(1-\omega)(7-\omega)}{(1-\omega)} =$$

$$\frac{\xi - \xi}{(1+\omega)(7-\omega)} = (\omega) \lambda \therefore \lambda (\omega) = \frac{\xi - \xi}{(1-\zeta)(7-\omega)} = \frac{\xi}{(1-\zeta)(7-\omega)} = \frac{\xi}$$

مجال 
$$v = 2 - \{7, 7, -7\}$$
  $\sim v$ 

$$M$$
 إذا كان:  $w(-0) = \frac{-0^7 - 7-0}{-0 - 7}$ 

اً أوجد :  $\sim^{1-}(-\sigma)$  في أبسط صورة مبيناً المجال  $\odot$ 

$$\frac{1}{2}$$
 إذا كان  $\sqrt{n} = (-1)^{1-n}$  فما قيمة  $-1$ 

$$\{\Gamma, \cdot\} - \mathcal{L} = \mathbb{I}$$
مجال س $\mathbb{I}$  عجال س $\mathbb{I}$  عجال س $\mathbb{I}$  عجال س $\mathbb{I}$  عجال س $\mathbb{I}$ 

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} =$$

$$\mathcal{V} = \mathcal{V} : \frac{1}{\mathcal{V}} = \frac{1}{\mathcal{V}} : \frac{1}{\mathcal{V}} = (\mathcal{V})^{1-1} \cdot \mathcal{V} : \mathfrak{C}$$

$$1 - = \frac{1}{1-1} = (1-1)^{1-1} \cdot \mathfrak{C}$$

 $^{-1}(-\omega)$  في أبسط صورة وعين مجاله  $\omega^{-1}$  قيمة  $\omega$  إذا كان :  $\omega^{-1}(-\omega)$ 

$$\{\cdot, \cdot, \cdot, \cdot, \cdot\}$$
 مجال  $\sim^{-1} = \mathcal{S} - \{\cdot, \cdot, \cdot, \cdot\}$ 

$$(-1)^{1-\alpha} = (-1)^{1-\alpha} \qquad \frac{(-1)^{1-\alpha}}{(-1)^{1-\alpha}} = (-1)^{1-\alpha} \qquad \frac{(-1)^{1-\alpha}}{(-1)^{1-\alpha}} = (-1)^{1-\alpha} \qquad \frac{(-1)^{1-\alpha}}{(-1)^{1-\alpha}} = \frac{(-$$

$$\Gamma = \omega$$
 :  $\Gamma = \omega - \omega \Gamma$  :  $\Gamma = \omega - \omega \Gamma$  :  $\Gamma = \frac{\Gamma - \omega}{\omega}$  :  $\Gamma = (\omega)^{1-} \omega$  size

إذا كان المعكوس الضربى للكسر  $\frac{m^2+7س}{m^2-7m+2}$  هو  $\frac{w-2}{m}$  فما هى قيمة ك  $\boxed{ rac{ }{ rac{1}{2} }}$ 

ثم أوجد مجال الكسر الذي يحقق ذلك

$$\frac{\xi - \omega}{\omega} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{\omega} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{\omega} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{\omega} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{\omega} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{\omega} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{\omega} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{\omega} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{\omega} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{\omega} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{\omega} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{\omega} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma - \Gamma \omega}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega + \omega \Gamma}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega \Gamma}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega \Gamma}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega \Gamma}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega \Gamma}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega \Gamma}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega \Gamma}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega \Gamma}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega \Gamma}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega \Gamma}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega \Gamma}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega \Gamma}{(\Gamma + \omega)} : \frac{\xi - \omega}{(\Gamma + \omega)} = \frac{\omega \Gamma}{(\Gamma + \omega)$$

$$\cdots \neg \neg \neg \neg \neg + b = (\neg \neg \neg \neg)(\neg \neg \neg)$$

$$\Lambda - \omega^{7} - 1\omega + b = \omega^{7} - 3\omega + 1\omega - \lambda$$

$$\lambda = 2$$
  $\therefore$   $\omega^{7} - 7 \omega + 2 = \omega^{7} - 3 \omega + 7 \omega - \lambda$  بالمقارنة  $\therefore$   $\Rightarrow$   $\Rightarrow$   $\Rightarrow$   $\Rightarrow$ 

$$\{\cdot, \xi, \zeta^{-}\} - \xi = \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{(\xi - \sqrt{2})(\zeta + \sqrt{2})}{\sqrt{2}} = \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{(\xi - \sqrt{2})(\zeta + \sqrt{2})}{\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{(\xi$$

 $^{\prime}$  أوجد :  $^{\prime}$  أوب أبسط صورة وعين مجاله  $^{\prime}$  أوجد :  $^{\prime}$  قيمة س إذا كان :  $^{\prime}$  أوجد

$$\{\cdot, \cdot, \cdot\}$$
 -  $\mathcal{Z} = {}^{1-}$  مجال  ${}^{0}$  مجال  $(-, \cdot)$  مجال  $(-, \cdot)$  مجال  $(-, \cdot)$ 

$$\frac{\Gamma + \Gamma_{0}}{\sigma} = (\sigma)^{1-\rho} : \frac{\sigma}{\Gamma + \Gamma_{0}} = \frac{\Gamma_{0}}{\Gamma_{0}} = \frac{\Gamma_{0}}{\Gamma_{0}} = (\sigma)^{\rho} = (\sigma)^{\rho}$$

عند 
$$\wp^{-1}(\wp) = 7$$
  $\therefore \frac{\wp^{-1}+1}{\wp} = 7$   $\therefore \wp^{-1}+1=7\wp$   $\therefore \wp^{-1}(\wp) = 7$   $\therefore \wp^{-1}-7\wp = 7$   $\Rightarrow \wp^{-1}-7\wp = 7$   $\Rightarrow \wp^{-1}-7\wp = 7$   $\Rightarrow \wp^{-1}-7\wp = 7$   $\Rightarrow \wp^{-1}-7\wp = 7$ 

$$\cdot = (1 - \omega)(\Gamma - \omega)$$
  $\therefore \quad \cdot = \Gamma + \omega - \Gamma$ 

$$\Lambda = \gamma$$
 (مرفوض لأن  $\gamma 
otin \Lambda^{-1}$ ) ،  $\gamma = \Lambda$ 

 $\frac{1-\frac{1-\sqrt{1-1}}{1+\sqrt{1-1}}}{1+\sqrt{1-1}} + \frac{\sqrt{1-1}\sqrt{1-1}}{1+\sqrt{1-1}} + \frac{\sqrt{1-1}\sqrt{1-1}}{$ 

$$\{1-\,\iota\,\,1\,\,\iota\,\,\Upsilon-\}-\mathcal{E}=\nu\,\,\text{ مجال} \qquad \frac{(1+\,\omega)\,(1-\,\omega)}{(1+\,\omega)}\,\div\,\frac{(1-\,\omega)\,(\Upsilon+\,\omega)}{(\Upsilon+\,\omega)}=(\omega)\,\nu\,\,$$

$$1 = \frac{(1+\sigma^{2})}{(1+\sigma^{2})(1-\sigma^{2})} \times \frac{(1-\sigma^{2})(T+\sigma^{2})}{(T+\sigma^{2})} = (\sigma^{2}) \vee \therefore$$

 $\frac{\sqrt{1-6}}{1-6}$  أوجد  $\sqrt{2}$  في أبسط صورة مبيناً مجال الدالة  $\sqrt{2}$  الدالة  $\sqrt{2}$  أوجد  $\sqrt{2}$ 

$$\{\circ \cdot \cdot \cdot \cdot 1 - \cdot 1\} - \xi = \vee \text{ disp} : \frac{(\circ - \circ) \circ }{(1 + \circ \circ)(\circ - \circ)} \div \frac{1 - \circ \circ}{(1 + \circ \circ)(1 - \circ)} = (\circ \circ) \vee :$$

$$\frac{1}{\omega} = \frac{(1+\omega^{-})(0-\omega^{-})}{(0-\omega^{-})\omega^{-}} \times \frac{1-\omega^{-}}{(1+\omega^{-})(1-\omega^{-})} = (\omega^{-})\omega$$

$$V - V = \frac{V + \omega}{V - \omega} \div \frac{(V + \omega)(V - \omega)}{(\xi + \psi - \chi)(\psi - \chi)} = 0$$
 مجال  $V = S - \{V - V\}$ 

$$\frac{V-\omega}{\xi+\omega-\Gamma+\Gamma\omega} = \frac{\int \omega}{V+\omega} \times \frac{(V+\omega-)(V-\omega)}{(\xi+\omega-\Gamma+\Gamma\omega-)(\Gamma-\omega-)} = (\omega-)v :$$

$$\frac{1-V}{V} = \frac{V-V}{(1)^{7}+7\times V+\frac{5}{2}} = \frac{-V}{V} :$$

أوجد (-1) في أبسط صورة مبيناً المجال. ثم أوجد : (-1) ، (-1) إن أمكن ذلك

$$\{\cdot,\frac{1}{1},\cdot,0,1\}-2=\nu\text{ i.e. }\frac{(\xi+\omega+1)\omega}{(0-\omega)(1-\omega)}\div\frac{(\xi+\omega+1)\omega}{(0-\omega)(1-\omega)}\div\frac{(\xi+\omega+1)\omega}{(0-\omega)(1-\omega)}=(\omega)\nu\text{ ... }$$

$$\frac{(1+\omega\Gamma)(\Gamma-\omega)}{(1-\omega)\omega} = \frac{(0-\omega)(1+\omega\Gamma)}{(\xi+\omega\Gamma+\omega)\omega} \times \frac{(\xi+\omega\Gamma+\omega)(\Gamma-\omega)}{(0-\omega)(1-\omega)} = (\omega) \times ...$$



$$\frac{\tau}{r} = \frac{(1-)\times(r-1)}{(r-)\times(1-)} = \frac{(1-r)\times(r-1-)}{(1-r)\times(r-1)} = (1-r)\times ...$$

الم المجد (-0) فی أبسط صورة مبیناً مجال (-0) حیث (-0) =  $\frac{-0.7-7-0}{7-3-3-7}$   $\div$   $\frac{7-0.7-7-0}{7-3-3-7}$  اوجد (-0)

$$\{\frac{\mathcal{H}}{\Gamma}, \cdot, \cdot, \frac{\mathcal{H}_{-}}{\Gamma}, \cdot, \} - \mathcal{E} = 0 \text{ and } \frac{(\mathcal{H}_{-} \cup \mathcal{H}_{-}) \cup \mathcal{H}_{-}}{(\mathcal{H}_{-} \cup \mathcal{H}_{-}) \cup \mathcal{H}_{-}} \div \frac{(\mathcal{H}_{-} \cup \mathcal{H}_{-}) \cup \mathcal{H}_{-}}{(\mathcal{H}_{-} \cup \mathcal{H}_{-}) \cup \mathcal{H}_{-}} = 0 \text{ and } \mathcal{H}_{-} \cup \mathcal{H$$

$$\frac{r-\omega}{r-\omega} = \frac{(r-\omega r)(r+\omega r)}{(r-\omega r)(r-\omega r)} \times \frac{(r-\omega r)(r-\omega r)}{(r+\omega r)(r-\omega r)} = (\omega r) \omega :$$

$$\cdot = \{0\} = \{0\}$$
 أي : عند  $-0 = 0$  تكون د  $(-0) = 0$ 

$$\Upsilon = \Gamma : \qquad \frac{10}{0} = \Gamma : \qquad 10 = \Gamma 0 : \qquad \cdot = 10 - 0 \times \Gamma :$$

$$\cdot = 17+$$
 خان: س $= -3$  فإن: س $+ 7+$   $+ + - + + = - +$ 

$$\cdot = \uparrow \xi - \uparrow \uparrow \times (-\xi) + \uparrow \uparrow \times (-\xi) + \uparrow \uparrow \uparrow \downarrow$$

 $\Lambda = \beta : \qquad 18 = 77 :$ 

بنا کان مجموعة أصفار الدالة د $(-0) = \{-0\} + -0 + -0$  إذا کان مجموعة أصفار الدالة د

$$\cdot = \cdot$$
 غندما  $- \cdot = \cdot$  غان:  $1 \times \cdot + \cdot + \cdot = \cdot$   $\cdot \cdot \cdot = \cdot$ 

$$1-=\beta$$
 ن  $\cdot=\cdot+1+^{5}(1)\times\beta$  غندما  $\cdot=0$ 

$$\cdot = (--)$$
 ای : عند  $---$  تکون د $(---)$  و عند  $---$  و عند  $---$  تکون د $(----)$  تکون د

$$\cdot = 10 + \omega T + 19$$
  $\therefore$   $\cdot = 10 + T \times \omega + (T) \times 1$ 

$$\cdot = 10 + 27 + 19 \div$$
 $\cdot = 10 + 27 + 19 \div$ 
 $\cdot = 10$ 

$$\cdot = 10 + \sim 0.74 + 0.0 \div 0.074 + 0.0 + 0.0 \div 0.000 \div 0.0000 \div 0.0000 \div 0.000 \div 0.000 \div 0.000 \div 0.0000 \div 0.0000 \div 0.0000 \div 0.0000 \div 0.000 \div 0.000 \div 0.$$

$$(7)$$
  $\leftarrow$   $7-=-+10$  ..  $(7)$   $\leftarrow$   $(7)$   $\leftarrow$   $(7)$   $\leftarrow$   $(7)$   $\leftarrow$   $(7)$   $\leftarrow$   $(7)$ 

بضرب المعادلة الأولى imes -1 imes -1 imes -1 imes -1 imes -1 بضرب المعادلة الأولى imes -1 بنام المعادلة المعادلة الأولى imes -1 بنام المعادلة ال

$$\underline{m} = \underline{m} + \underline{n}$$

$$71 = 7$$

$$\lambda = 1$$
 بالتغويض على (۱)  $\lambda = 1$   $\lambda = 1$   $\lambda = 1$ 

$$rac{rac}{rac} = rac{rac}{rac} : rac{rac}{rac$$

 $\P$  إذا كان مجال الدالة  $\omega:\omega(-\omega)=\frac{\omega-1}{\omega+1}$  هو  $\varphi=\{\Upsilon\}$  فأوجد قيمة  $\Psi$ 

$$\cdot = 9 + 0$$
 فإن:  $0$  هو  $0$   $0$   $0$  عندما  $0$   $0$  غندما  $0$  عندما  $0$  غندما  $0$  غندم

$$7 = l : \frac{1}{r} = l = l : \frac{1}{r} : \frac{1}{r} = l = l : \frac{1}{r} : \frac{1}{r} : \frac{1}{r} = l : \frac{1}{r} : \frac{$$

بن مجال  $\nu: \nu(\neg u) = \frac{9}{\neg u} + \frac{9}{\neg u + \gamma}$  هو  $\sigma = \{\xi : v\}$  وکان  $\sigma : \nu(o) = \gamma$  أوجد قيمتى  $\sigma : \gamma$  ك كان مجال  $\sigma : \nu(o) = \gamma$  $\cdot = \land + \circlearrowleft :$ مجال  $\lor = \lozenge - \{\xi, \cdot\} - \{\xi, \cdot\} - \{\xi, \cdot\} = \lozenge :$  مجال  $\lor = \land + \lozenge :$  $\frac{q}{\xi - \omega} + \frac{\omega}{\omega} = (\omega) \vee \therefore$   $\Gamma = (0) \vee \cdots \vee \Gamma = (0)$  $9-r=\frac{3}{6}$   $\therefore$   $r=9+\frac{3}{6}$   $\therefore$   $r=\frac{9}{2-6}+\frac{3}{6}$   $\therefore$ 

 $1 = \frac{-\omega + 1}{1 + \omega}$  إذا كان مجال الدالة :  $\omega(-\omega) = \frac{-\omega + 1}{-\omega^2 - 1 + \omega + 0}$  هو ع $-\{0\}$  أوجد قيمة :  $\{0\}$ 

 $\{0\} - 2 = (--)$  مجال (--) = 3  $- \{0\}$  ن عندما - 0 = 0 فإن : المقام = 0 مغر (--) مبارح - 1

 $1 \cdot = l \therefore \quad 0 \cdot = l \circ \therefore \quad \cdot = l \circ - \circ \cdot \therefore \quad \cdot = l \circ - \circ \circ \rightarrow \quad \cdot = l \circ - \circ \circ \rightarrow \quad \cdot = l \circ - \circ \circ \rightarrow \quad \cdot = l \circ \rightarrow \quad \cdot$ 

ان مجال الدالة : د $(-0) = \frac{-0}{-0^2 - 0 - 0 + 2}$  هو ع $\{7, 6\}$  أوجد قيمتى : م $\{7, 6\}$ 

· مجال د هو ع – {۱، ك}

 $\cdot = 7$  فإن : المقام = - فر  $\cdot \cdot \cdot - 0$  فإن : المقام = -

 $\cdot = \cdot$  سِن: المقام = - صفر  $\cdot : -0^{1} - 0 - + 1 = \cdot$   $\cdot : (7)^{7} - 0 \times 7 + 7 = \cdot$   $\cdot : (7)^{7} - 0 \times 7 + 7 = \cdot$   $\cdot : (7)^{7} - 0 \times 7 + 7 = \cdot$   $\cdot : (7)^{7} - 0 \times 7 + 7 = \cdot$   $\cdot : (7)^{7} - 0 \times 7 + 7 = \cdot$   $\cdot : (7)^{7} - 0 \times 7 + 7 = \cdot$   $\cdot : (7)^{7} - 0 \times 7 + 7 = \cdot$   $\cdot : (7)^{7} - 0 \times 7 + 7 = \cdot$   $\cdot : (7)^{7} - 0 \times 7 + 7 = \cdot$   $\cdot : (7)^{7} - 0 \times 7 + 7 = \cdot$   $\cdot : (7)^{7} - 0 \times 7 + 7 = \cdot$   $\cdot : (7)^{7} - 0 \times 7 + 7 = \cdot$   $\cdot : (7)^{7} - 0 \times 7 + 7 = \cdot$ **٦= ٢ ∴** 

 $\cdot = r + صفر : سا <math>- 0$  من - 0 عندما - 0 فإن - 1 المقام - 0 صفر

 $\cdot = (\Upsilon - \varnothing)(\Gamma - \varnothing) \therefore \qquad \cdot = \Upsilon + \varnothing \circ - \Upsilon \circ \varnothing \qquad \therefore \qquad \cdot = \Upsilon + \varnothing \times \circ - \Upsilon (\varnothing) \qquad \therefore$ 

"= عرفوض" ، = - ا مرفوض " مرفوض " د = + - د د +

إذا كان مجموعة أصفار الدالة : د $(-0) = \frac{-0^2 - 1 - 0 + 9}{-0 - 0 + 3}$  هو  $\{ \mathcal{T} \}$  ومجالها هو  $\mathcal{S} = \{ \mathcal{T} \}$  أوجد :  $\{ \mathcal{T} \}$  ب

 $\cdot = 9 + \cdots$  ن ص (د)  $= \{ \% \}$  ن عندما = % فإن : البسط = % فإن : البسط = %

:مجالها  $2 - \{7\}$  عندما = 7 فإن : المقام = -6

٠=٤-١×٠ . = ٤-١×٠ . = ٤-٠٠٠ .

المار والما		بين الإجابات المعطاة :	اختر الإجابة الصحيحة من ب
	معاً في ع × ع هي	: س+ص=۰، ص=۱	🕦 مجموعة حل المعادلتين
{(1-11)} ③	(1-11) 🕑	{(' ⋅ '-)} ⊖	(1 · 1-) ①
5	*******	س) = صفر <b>هي</b>	🕥 مجموعة أصفار الدالة د(
Ø3	(صفر)	€ ⊖	{·} - ≥ ①
ول فإن : م =	ں = ۱۲ عدد لا نھائی من الحلو	+ ٣ ص = ٦ ، ٢ س + ٢ ص	😙 إذا كان للمعادلتين : س
٦ ③	٣ 🕥	۲ 😡	1 ①
		ا= سرا هو	<ul><li>عجال الدالة ١٠ : ١٥ (س)</li></ul>
{1-11}-2 3	{1-1} ❷	{1}-2 ⊖	{1−} ⊕
	= ۲ معاً فی ع × ع هو	س + ص = ۱ ، س + ص	<ul><li>عدد حلول المعادلتين : ٠</li></ul>
{1-11}-2 3	{1-,1} ❷	{1}-2 ⊖	{1−} ⊕
	هی	: د(س) = س + ٤ في ع	🕤 مجموعة أصفار الدالة د
۳ ③	© 1	10	۵ صفر
E	ر) = ۲۰ هو ····	س-س=۲، سا+ ص	√ أحد حلول المعادلتين :
(3, 7)	(1,1)	(1,-3)	( · ٤-) ①
	صفر هي	ر: ص = ۳ ، س − o =	<ul><li>نقطة تقاطع المستقيمين</li></ul>
(٣,0) ③	(0,4-) \Theta	( ~ 0 - ) ⊕	(0 (T) (D)
	$\cdots = \{ (\Upsilon) : (\Upsilon) = \cdots$ غإن $\{ \xi : \Upsilon \}$	ری √(س) هو ع – ۲٫۱	<ul><li>إذا كان مجال الكسر الجبر</li></ul>
🕟 ليس لها وجود	٤ 🕖	10	Ø 7 € €
	= صفر يتقاطعان في	س = صفر ، ٥س + ٣ص	؈ المستقيمان : ٣ س _ ٥٠
<ul><li>الربع الرابع</li></ul>	🔗 نقطة الأصل	⊖ الربع الثالث	🕦 الربع الأول
	90	مال الدالة $\sqrt{-1}$ فإن مجال الدالة أ $\sqrt{-1}$	$($ اندا کان: $($ اس $) = \frac{\mathcal{L}}{\mathcal{L}}$
{··١} ③	{1} − € 😉	(•) − 2 ⊖	{···} − 2 ①
	ى ع × ع هو	: س−۳=۰، ص=٤ ف	🛪 مجموعة حل المعادلتين
Ø③	{(٣,٤)} ❷	{(٤,٣)} ⊖	{£, T} ①
	<del>+ ۲ م</del> و	للدالة $ u :  u ( u) = \frac{ u}{ u} $	🝘 مجال المعكوس الجمعى
٤ 3	₹ 5-{-7.7}	{5-}-2 ⊖	{r} − 2 ①
		: د(س) = س ً + ٩ ع هر	😥 مجموعة أصفار الدالة د
Ø3	{٣-,٣} ❷	{₹} ⊖	E 1

(۲۰۰۶)		لة التربيعية د يمر بالنقاط		
(D)		معادلة: د(س) = صفر فى		
{ξ-,ξ} <b>③</b>	{٤،١−} ❷	{⋅, ٤-} ⊚	{··/−} ⊕	
بى	ص ً= ٤ معاً في ع × ع ه	+لتين : س=۲ ، س +	🛪 مجموعة حل المعاد	
{(···)} <b>③</b>	{(⋅, ٤)}	{(••7)}	{(1,1)} <b>(</b>	
هوه	، + ٢ص = ٤ في ع × ع ه	ین: ۲س – ص = ۳، سر	w عدد حلول المعادلة	
🕑 عدد لا نهائی	🕗 حلان	⊖ صفر	🕦 حل وحید	
2×2	۔ كص = ١٥ حل وحيد في	: س + ٤ ص = ٥ ، ٣ س +	🕟 إذا كان المعادلتين	
	1001 1100	ن تساوی	فإن : ك لا يمكن أ	
17- ③	11 💮	٤ 🔾	٤- ①	
	تسمى	لتى تجعل: د(س)=صفر	🕦 مجموعة قيم س ا	
ار الدالة	🔾 مجموعة أصفا	ار المقام	🕦 مجموعة أصف	
	ن المدى		🕝 المجال	
	= س ا - ٣ س + ١ فإن:	صفار الدالة د حيث د(س)	😿 إذا كانت : ٣ أحد أ	
۳ ③	7- @	⊖ صفر	7 ①	
$\frac{\gamma}{\Gamma}$ فإن قيمة ك $\frac{\gamma}{\Gamma}$				
17 – ③	<u> </u>		10 ①	
فإن عدد جذور المعادلة في ع =	C. I Dans	11111		
﴿ لَا نَهَائَى	صفر ا	1 🔘	1 ①	
الرابع فإن : ∤ يمكن ان تساوى		A	😙 إذا كانت نقطة تقاه	
0 3	10	⊖ صفر	o — ①	
	ن مجال √ <sup>-۱</sup> هو	= <del>سا - اس</del> = <del>(س - ۱) (سا + ۱) فارا</del>	€ إذا كان: ◊ (س) =	
{ 「	{•} - 2	8 3 − {7}	2 1	
ى من الحلول في ع × ع فإن : ك =	+ ك ص = ٦ عدد لا نهائـ	،: س+۲ص=۳ ، کس	🔞 إذا كان للمعادلتين	
r1 ③	11 🕥	٦ 😡	٤٠	
-	۱ هی۱	الة: د : د(س) = س <sup>ا</sup> – ۳	📆 مجموعة أصفار الدا	
{\vec{\vec{v}},\vec{\vec{v}}-} @	{₹} ⊙	{ ₹ \ - } ⊖	{ <b>T</b> V} ①	
	$=\frac{1+1}{1+1}$	صفر فإن: ٥ <u>٠٠</u> ÷ سراً	﴿ إذا كانت: س ≠ م	
0 3	۱ 🐵	1- 😡	o- (1)	
المحترف في الراض التي المن التي في الثالث الدين التي المحترف النماذية في الحد والإحصاء الم				

- ۲} فإن : ۱۶ =	موعة اصفار الدالة هي {١،	س' + س + ∤ وکانت مج	﴿ إذا كانت: د(س) =		
r- ③	1- 🕖	١ 😡	ر D		
المستقیمان : س $+$ اس $=$ ۱ ، اس $+$ ع $=$ ۲ یکونان					
<ul> <li>متقاطعین ومتعامدین</li> </ul>	🕢 متعامدین	🔾 متقاطعین	🕦 متوازیین		
		د حیث د(س) = ۶ هی .	🛪 مجموعة أصفار الدالة		
Ø <b>③</b>	{٤} ❷	{٤} ⊚	۵ صفر		
$0$ اذا کان مجال الدالة د حیث د $(-0)=\frac{0}{-0}+\frac{0}{-0+b}$ هو ع $-\{7,7\}$ فإن $b=0$					
	o				
، من الحلول فإن : ك =	_ /~ /	10			
14 ③		VΘ	o ①		
	ا کا	بن: س=۳، س+ص	😙 مجموعة حل المعادلت		
{(0,7)}	{(∘, ٣)} ⊙	{(r, r)}	<b>(∀,∀)</b> } <b>(</b>		
	\ <u></u>	$-\frac{\mu}{\mu}$ فإن: ص(د) = .	🕥 إذا كانت : د(س) =		
₹7,-7}	(-1)	{r-} <del>Q</del>	{ <b>r</b> }		
	- <i>اص = ۷</i> متوازیین فإن :				
11 3	V 😥	1 9	٣ ①		
	<sup>ى</sup> فإن مجال ىه <sup>- \</sup> هو	$\frac{10 - \sqrt{1 - 0}}{\sqrt{1 - 0}} = (0 - 1) \times 10^{-1}$	📆 إذا كان الكسر الجبرى		
		{r-} ⊖			
	المعروبة المالية	د: د(س) = <del>سرا _ س</del> سرا _ ع	🔊 مجموعة أصفار الدالة		
{1-,1}	{1−} ⊙	{1-} ⊖	{r - , r} <b>⊕</b>		
	ص = صفر يتقاطعان في	0ص=صفر ، ٥س-٣	術 المستقيمان ٣س+		
<ul><li>⑥ الربع الثالث</li></ul>	🕝 نقطة الأصل	😡 الربع الثاني	① الربع الأول		
<u> </u>	***************************************	د : د(س) = – ۳س هی	🐴 مجموعة أصفار الدالة		
{ <b>r</b> } − <b>ε</b> ③	{٣−} ❷	{₹} ❷	① {صفر}		
	ث س ≠ ٤ هي	$c(-\omega) = \frac{\xi - \omega}{\omega - \xi} = \omega$	😥 أبسط صورة الدالة د		
1- ③	1 🕖	٤- 😡	٤٠		
$ \frac{1}{2} $ إذا كانت: $ -1 = 7 $ أحد أصفار الدالة $ -1 = 6 $ $ -1 = 6 $ فإن: $ -1 = 6 $ فإن: $ -1 = 6 $					
7- ③	٣- 🕑	٦ 😡	۳ ①		
المحترف في الرياضيات "الصف الثالث الإعدادي" "المراجعة النهائية في الجبر والإحصاء" (١٩					

المارية	<u></u> هو	رین: ۲ <u>۲ ، ۵ ر</u>	😭 المجال المشترك للكس
(1-1)-2 3	{1-1111} €	{\··} - 2 ⊖	{\} - <b>2</b>
******	،+ اص = ٦ فإن : ا =	(۲،۰) حلاً للمعادلة: س	🕝 إذا كانت الزوج المرتب
٦ ③	٣ 🔗	۲ 😡	۵ صفر
الال	ا فإن: $\sim_{\gamma} = \sim_{\gamma}$ فى المج $+$	$\omega = (\omega)_{1} \vee (\omega) = \omega$	$\frac{1}{2}$ اِذَا کان: $\omega_{\Lambda}(-\omega) = \frac{1}{2}$
{1-}-2 ③	(1-}-2 €	9-{1}	2 D
	سورة هي	س³ ــ س ٣ + سَ <sup>٢</sup> + س	( <u>ه</u> ) الدالة : د(س) = <del>س</del>
1+ 0- 3	1-0- 0	⊕ ۲-س	1-0-1
=	$_{7}(-0) = \frac{-0}{-0} + \frac{7}{2}$ فإن: لا	$= rac{\delta}{-\omega - \Lambda}$ يساوى مجال	(س) إذا كان مجال س
	^- ⊘	· •	~ O
	ں = ۹ فی ع × ع هی	ن: س – ص = ، ، س ص	😢 مجموعة حل المعادلتير
	{(٣- ، ٣-)} ⊖		(···) ①
= {(* 6	m) ((r- , r-)} ③		= {(\(\mathbb{r}\), \(\mathbb{r}\))}
E	سر الجبرى هو	$\frac{\omega-\delta}{\pi}$ يساوى مجال الكن	🚯 مجال الكسر الجبرى : -
0- <u>u</u> T-u	<del>س</del>	<del>7-0-</del> Θ	<u>س</u> +۱
صفر	- هو ع فإن : ۱	$\frac{r-v}{r+v} = (v-v)$ حیث $v(v-v)$	﴿ إِذَا كَانَ مَجَالَ الدَالَةُ لِهُ
> ③	> 0	< ⊖	= ①
لول المعادلة د $()$	بينات في أي نقطة فإن عدد ح	تربعية د لا يقطع محور الس	🕞 إذا كان منحنى الدالة اا
	اصا	رد	فی ع هو
<b>①</b> صفر	🔗 عدد لا نهائی	⊖ حلان	🕦 حل وحید
	***************************************	$rac{oldsymbol{\gamma}}{-\omega^2+1}$ هو .	🚯 المعكوس الجمعي للك
<u>"-1-1</u>	1+10m @	1+500 O	<u>4-</u> €
	$m = rac{-\omega + \delta}{2}$ فإن : $rac{\gamma}{2} = m$	$rac{-\omega-rac{\gamma}{\omega}-\delta}{\omega+\delta}$ معکوس ضربی	😚 إذا كان للكسر الجبرى
٥ ③	٣- 🕑	o – 🔘	r (1)
			- 0



#### ثانياً : الإحصــاء

#### قوانين هامة :

- $(\neg \cap f) \cup \neg \cup (\neg \cap f) \cup (\neg f) \cup (\neg \cap f) \cup (\neg f) \cup (\neg$
- $(- \cup 1) \cup (-) \cup + (1) \cup = (- \cap 1) \cup \bigcirc$
- ونا کان: حدثین متنافیین فإن: ل $( \cap \cap ) =$  صفر  $( \cap \cap ) =$

(-1) + (1) = (-1) + (1) + (-1) $(\mathfrak{f}) = (\mathfrak{f} - \mathfrak{p}) = \mathfrak{b}(\mathfrak{f})$ 

- (1) U(1) = U(1) (1) U(1) = U(1) (1) U(1) = U(1)
- (1) L(1) = 1 L(1) = 1 L(1) = 1 L(1) L(1) = 1 L(1)
  - (1 1) = (1 -
- $(1 \cap 1) = \emptyset$  ,  $(1 \cap 1) = 0$   $(1 \cap 1) = \emptyset$ 
  - ﴿ المقصود بِها ل (﴿) المقصود بِها ل (﴿)
  - (٢) احتمال عدم وقوع الحدث المقصود بها ل (٢)

  - 📆 احتمال عدم وقوع الحدثين 🕻 ، ب معاً أو احتمال وقوع أحد الحدثين على الأكثر  $(- \cap \uparrow) \cup -1$  وتساوى  $-1 \cup (\uparrow \cap \uparrow)$  المقصود بها
- (m) احتمال حدث وقوع  $\{ \{ \{ \{ \{ \{ \} \} \} \} \} \}$  أو  $\{ \{ \{ \{ \{ \{ \} \} \} \} \} \} \}$  أو  $\{ \{ \{ \{ \{ \{ \} \} \} \} \} \} \}$ 
  - احتمال عدم وقوع أي من الحدثين  $\{ \}$  احتمال عدم وقوع أي من الحدثين  $\{ \}$  المقصود بها ل $\{ \}$  ب
- (w-1) احتمال وقوع الحدث 1 وعدم وقوع الحدث w أو احتمال وقوع الحدث 1 فقط المقصود بها ل
- $(\beta \mu)$  احتمال وقوع الحدث  $\mu$  وعدم وقوع الحدث  $\mu$  أو احتمال وقوع الحدث  $\mu$  فقط المقصود بها ل
  - - $( \cup \{ \cup \{ \} \})^{-1} = ( \cup \{ \cup \{ \cup \{ \} \})^{-1} = ( \cup \{ \cup \{ \} \})^$

### أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- .... إذا كان  $\{ , \nu \in \mathcal{C}(\{ \cap \} ) \}$  عينة لتجربة عشوائية ما فإن : ل  $\{ ( \cap \{ \cap \} ) \}$
- Ø Ø (b) صفر ·,0 (

  - (f) إذا كان  $f \subset \emptyset$  لتجربة عشوائية ما وكان : (f) = f(f) فإن :  $(f) = \dots$
  - ₹ @ <del>/</del> ⊖ 13
  - ..... فإن : ك التجربة عشوائية ما وكان : ل ( f ) + ( f ) = 7 فإن : ك  $\Box$
  - <del>/</del> ⊖ 1 3 ÷ ⊙ 10
    - $\varnothing$  إذا كان:  $\{\bigcap \omega = \emptyset \text{ فإن}: \bigcup (\{-\omega\}) = \ldots$
- (P-4)J @ (4) ) 13 (P) L(P)
- (a) إذا كان  $\{ , \nu \}$  حدثين من فضاء نواتج تجربة عشوائية  $\{ (\{ \cup \nu \}) \} = \dots$ 
  - (4N1)J @ (P) L(P) (w) U(w) (3) صفر

المادة والح	ل (۱) =	) فإن :	ىان : ل(۶ً′) = ل(1ً	ة ما وك	= ف لتجربة عشوائيا	آ إذا كان ﴿ ﴿
1	<b>③</b>	7	$\Theta$	1	$\Theta$	₩ D
•	$ = (\smile \cup$	ن: ل(۱	ف وكان ب ⊂ ∤ فإ	عينة	، ؎ حدثين من فضاء	﴿ إِذَا كَانَ ﴾ .
7 ((-)	3	ل(ب)	$\Theta$	<b>ل</b> (۱)	$\Theta$	1 ①
	$7, \cdot$ , $U(\omega) = \Gamma, \cdot$	ل(1) =	ف وکان ∤ ⊂ ب ،	عينة	، ب حدثین من فضاء	﴿ إِذَا كَانَ ﴾ .
					= (१	فإن : ل(س
٠,٨	<b>③</b>	٠,٦	<b>②</b>	٠,٤	$\Theta$	٠,٢ ①
***********	ب فإن: ل(ا∩ب) =	10	تجربة عشوائية ما	عينة ل	، ب حدثین من فضاء	إذا كان إ.
Ø	3	صفر	0	U(1)	Θ (	J U
يساوى	وظهور عدد فردى معاً		~ 17 /			
9	0	¥ - £	⊕	صفر	Θ	4 D
	أقل من ۳ يساوي	مورعدد	حدة فإن احتمال ظه	مرة وا	إلقاء حجر نرد منتظم	🕦 في تجربة
7	0	7	<b>②</b>	+	9	7 D
		-	AV	(	دث المستحيل يساوو	🕥 احتمال الد
ف	0	_/y	9	Ø	9=	۵ صفر
، ل (۱ – ب) = ۰,۰	$\Xi \sim \lambda \cup (1) = V_{, \bullet}$	وکان ۱ د	تجربة عشوائية ما و	عينة ل	، <i>ب</i> حدثین من فضاء	∰ إذا كان ﴿ .
				1	= ( <i>-</i> )	فإن : ل (١
٠,٢	<b>(</b>	۳,۰۰	9	1,5	9	.,7
	C Sun	0.0	of 1 11 Dec -	لحدث	هو الحدث المكمل لـ	﴿ إِذَا كَانَ ﴿ ا
ف	3	Ø	9	1	9	7 0
	بساوی	۔ فردی ب	ن احتمال ظهور عده	حدة فإر	جر نرد منتظم مرة وا	🔞 إذا ألقى حـ
7	<b>③</b>	7516	0	1	$\Theta$	4 D
	•••	••••••	.ا كان: ا ∩ ب =.	فيان إذ	ئین ۲، ب انهما متنا	😘 يقال للحدة
Ø	<b>③</b>	$\{ullet\}$	<b>②</b>	١-	$\Theta$	۵ صفر
			***************************************	=(b)	$\mathcal{L}(\frac{1}{2}) = 7$ فإن: ل	﴿ إِذَا كَانَ : -
1 2	<b>③</b>	7	<b>②</b>	١	9	T 1
3	حدث † هو	وقوع الـ	٪ فإن احتمال عدم	مو ٥٧	تمال وقوع الحدث 🕴 د	﴿ إِذَا كَانَ اَحَا
1	$\odot$	<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	$\Theta$	1	$\Theta$	1 D
=	$=\frac{V}{10}$ فإن: ل (ب)	( <b>-</b> U	$L(l) = \frac{1}{2} \cdot L(l)$	وكان	، ب حدثین متنافیین	﴿ إِذَا كَانَ ﴿ .
11		10		7		£ 1
10	-	10	50	J		, ,

ى ٢٠ فإن احتمال أن يكون الرقم	متماثلة ومرقمة من ١ إلـ	شوائياً من بين ٢٠ بطاقة ،	🕜 إذا سحبت بطاقة عى
		لعدد ٤ هو	المسحوب مضاعفاً ا
% o· ③	% <b>٤</b> ٠ 🕥	% <b>٣.</b>	% FO ①
= ۷٫۰ فإن : ل (۱) =	= (- U P)J ··,0 = (	$(oldsymbol{\omega})$ بن متنافیین وکان $(oldsymbol{\omega})$	🕥 إذا كان 🖣 ، ب حدث
٠,١٣ (٠)	٠,٥ 😥	٠,٢ 🔘	.,
من ٤ يساوى	ن احتمال ظهور عدد أكبر	ِ نرد منتظم مرة واحدة فإر	🕆 في تجربة إلقاء حجر
1 3	<del>\frac{1}{r}</del> ②	+ 0	T 1
	·············· = ('f) ڪ	کان : ل $(rak{4})=rac{1}{7}$ فإن : ل	∰ إذا كان : ا ⊂ ف و
<del>"</del> 3	040	\\\frac{7}{7}\Theta}	<del>\frac{\range }{1}</del>
$\dots$ ية فإن : ل $(rac{1}{2}) + eta(rac{1}{2}) = \dots$	فضاء عينة لتجربة عشوائ	دث المكمل للحدث १ في	🏵 إذا كان : ᡝ هو الد
٠ صفر	$\odot \frac{1}{7}$	10	7 ①
	ل عدم نجاحه هوا	ع طالب هو √٫۰ فإن احتما	﴿ إذا كان احتمال نجا
7,0	۰,۳ 😥	٠,٥ 🔘	٠,٧ ①
= (∠−₹) J : (	عشوائية ما ، ۲ 🗆 ب فإن	بن من فضاء عينة لتجربة :	📆 إذا كان 🕴 ، ب حدث
ØØ	ی صفر	(1) 0 = _	(L)
	داث؟ ك	أن يكون احتمالاً لأحد الأد	🕅 أى من الأتى يمكن
£ 3	% V9 @	1,54	٠,٧٣- ①
	9	کد پساوی	🕅 احتمال الحدث المؤ
1-3	.,0	10	🛈 صفر
CIX	University		ثانياً : الأسئلة المقال
		ثين من فضاء عينة لتجربا	
		(a) = 0,0 L(1)	35,000 PH
		(1)J	
		0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0	*C 0.7 1
		$-\cdot,7=(-\cap P)\cup -(P)$	
-		$-\cdot,\circ=(\neg\cap f) \cup -(\neg)$	
$\forall \cdot, \cdot \downarrow ( \smile ) = F, \cdot \downarrow (F \cap \smile ) = F, \cdot \cup (F \cap ) = F, \cdot \cup (F \cap \smile ) = F, \cdot \cup (F \cap ) = F, \cdot \cup (F \cap \smile ) = F, \cdot \cup (F \cap \smile ) = F, \cdot \cup (F$			
دثين على الأقل	N <del>S</del> 100 M1000 0.500	وقوع الحدث ا	. The control of the
~ · · · ·		ب وعدم وقوع الحدث ﴿	
		وع الحدث $\mathfrak{f}=\mathfrak{b}(\mathfrak{f}')=$	
$C(\{ \cap \mathcal{L} ) = \mathcal{L}, -3, \cdot = 7, \cdot$		عد الحدثين على الأقل = ا ، وعدم وقوع الحدث ا =	
·, \ = ·, \ - ·, \ = (\(\operatorname{O}\) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-(G)G = (1-G)G	ے وعدم وسوح انتخاب ا	Cana Omray (L)

اذا کان  $\beta$  ، ب حدثین من د ، ل  $(\beta) = \frac{\gamma}{\alpha}$  ، ل  $(\beta \cup \varphi) = \frac{\gamma}{2}$  أوجد ل  $(\varphi)$  إذا کان :

(۱) ، ب حدثین متنافیان

J 1 C -

$$\frac{\gamma}{r} = \frac{\gamma}{0} - \frac{\gamma}{\xi} = (\omega) \cup \cdots \cup (\omega) \cup \frac{\gamma}{0} = \frac{\gamma}{\xi} :$$

$$\frac{\gamma}{\xi} = (-1) \cup \cdots \cup (-1) \cup (-1) \cup \cdots \cup (-1) \cup (-1$$

(٤) اذا كان ١، ب حدثين من فضاء عينة لتحرية عشوائية ما وكان :

ل (۱) 
$$= \frac{1}{5}$$
 ، ل (۱)  $= \frac{1}{5}$  أوجد ل (۱) المالات الآتية :

$$\frac{1}{\Lambda} = (1 \cap 1) \cup 0$$
 ل  $(1 \cap 1) \cup 0$  ل المنافيين  $\frac{1}{\Lambda}$ 

① 
$$L(1 \cup 1) = L(1) + L(1) - L(1 \cup 1) = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} = \frac{1}{37}$$

عنر المرام عدثین متنافیین نه له 
$$(1 \cap 1) = 0$$
 صفر  $(1 \cap 1) = 0$ 

$$\therefore \ \mathsf{L}(\mathsf{1} \cup \mathsf{L}) = \mathsf{L}(\mathsf{1}) + \mathsf{L}(\mathsf{L}) = \frac{\mathsf{1}}{\mathsf{1}} + \frac{\mathsf{1}}{\mathsf{1}} = \frac{\mathsf{0}}{\mathsf{1}}$$

◙ كيس به ١٥ كرة متماثلة مرقمة من ١ إلى ١٥ سحبت منه كرة عشوائياً إذا كان الحدث ﴿ هو حدث الحصول على عدد فردي ، ب هو حدث الحصول على عدد أولى فأوجد :

$$\begin{array}{cccc}
\bullet & & & & & & & & & & & \\
\bullet & & & & & & & & \\
\bullet & & & & & & \\
\bullet & & & & & & \\
\bullet & & \\$$

📵 في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة وملاحظة العدد الظاهر على الوجه العلوي إذا كان 🕴 حدث الحصول

على عدد زوجى فأوجد: 
$$({\mathfrak f})$$
 ،  $({\mathfrak f})$  ،  $({\mathfrak f})$ 

علی عدد زوجی فأوجد: ل
$$(1)$$
 ، ل $(1)$  ، ل $(1)$  ، ل $(1)$   $(1)$   $(1)$   $(1)$   $(2)$   $(3)$   $(4)$   $(4)$   $(4)$   $(5)$   $(7)$ 

$$\therefore \ \smile = \{7, 7, 0\} \qquad \therefore \ \cup (\smile) = \frac{7}{5} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} = (2 \cap 1) \cup \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

 $\frac{\delta}{\Lambda}=(-\bigcup_{j=1}^{N})$  إذا كان  $\beta$  ، - حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية وكان : ل $(\beta)=\frac{1}{5}$  ، ل $(\beta)=\frac{1}{5}$  ، ل $(\beta)=\frac{1}{5}$ 

$$(- \cap f)$$
 ل  $(f - \neg f)$  ال  $(f \cap \neg f)$  ال  $(f \cap \neg f)$ 

$$(\neg \cap f) \cup \neg \cup (\neg \cup f) \cup \neg \cup (\neg \cup f) \cup \neg \cup (\neg \cup f) \cup (\neg$$

$$\therefore \frac{6}{\Lambda} = \frac{7}{3} + \frac{7}{7} - \mathcal{L}(10) \qquad \therefore \qquad \frac{6}{\Lambda} = \frac{9}{3} - \mathcal{L}(10)$$

$$\frac{1}{\Lambda} = \frac{0}{\Lambda} - \frac{\Psi}{2} = (-1) \cdot 1$$

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} - \frac{1}{\sqrt{\lambda}} = (-1)(1 - 1)(1 - 1)(1 - 1)(1 - 1) = (-1)(1 - 1)(1 - 1)(1 - 1) = (-1)(1 - 1)(1 - 1) = (-1)(1 - 1)(1 - 1) = (-1)(1 - 1)(1 - 1) = (-1)(1 - 1$$

$$\frac{V}{\Lambda} = \frac{1}{\Lambda} - 1 = ( \cup \cap \emptyset ) \cup 1 = \frac{1}{\Lambda} - 1 = \frac{1}{\Lambda} \cup 1 = \frac{$$

الخاج

(-) إذا كان (-) ، - حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية وكان : (-) ، (-) ، (-) ) أوجد ل(-) ) في كل من الحالتين الآتيتين :

(→ N P) J ①

🕈 🕻 ، 🏲 حدثان متنافیان

(-) کا (-) = لا (-)  $\cdots$  کا (-) = التعویض  $\cdots$  کا (-) بالتعویض

 $\frac{1}{w} = (-1)\cup \cdots \qquad 1 = (-1)$ 

 $\therefore \ \mathsf{L}(\mathsf{f} \cup \mathsf{c}) = \mathsf{L}(\mathsf{f}) + \mathsf{L}(\mathsf{c}) - \mathsf{L}(\mathsf{f} \cap \mathsf{c}) = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}$ 

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}$ 

 $\frac{1}{17} = (- \cap f)$  ، (f) = (f) ، (f) = (f) إذا كان f ، - حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية وكان : (f) = (f) ، (f) = (f)

 $\mathcal{L}(-) = \frac{\delta}{\Lambda} \mathcal{L}(\beta)$  أوجد: ①  $\mathcal{L}(-)$ 

احتمال عدم وقوع أى من الحدثين ﴿ ) احتمال عدم وقوع الحدثين ﴿ ) س معاً  $oldsymbol{\circ}$ 

 $\dot{U}(\omega) = \frac{0}{\Lambda} \times \frac{1}{7} = \frac{0}{\Gamma l} \quad \dot{U}(\omega) = \frac{0}{\Lambda} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{\Gamma l} \quad \dot{U}(\omega) = l - l \cdot (\omega) = l - l \cdot (\omega) = l \cdot (\omega)$ 

 $\frac{\gamma}{2} = \frac{1}{17} - \frac{0}{7} + \frac{1}{7} = (-1)(1)(-1)(-1) + \frac{1}{7} + \frac{0}{7} - \frac{1}{7}(-1) = \frac{3}{2}$ 

 $\frac{1}{\xi} = \frac{\gamma}{\xi} - 1 = (- \cup \xi) \cup -1 = \frac{1}{\xi} = \frac{\gamma}{\xi} - 1 = \frac{\gamma}{\xi} = \frac{\gamma}{\xi} = \frac{\gamma}{\xi}$  احتمال عدم وقوع أى من الحدثين  $\xi = \frac{\gamma}{\xi} = \frac{\gamma}{\xi} - 1$ 

🕦 باستخدام شكل فن المقابل :

احسب احتمال كل من :

🕦 عدم وقوع الحدث 🕽

🕜 وقوع الحدث 🕴 أو 🎤

🐨 وقوع أحد الحدثين دون وقوع الآخر

 $\frac{1}{\Gamma} = \frac{1}{\Gamma} - 1 = (f)$  ن ل (f) = f ن احتمال عدم وقوع الحدث f = U(f) = I - U(f)  $\therefore$  0

 $\frac{1}{r} = \frac{1}{r} = (1 \cap 1) \cup \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$ 

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = (-1)(-1)(-1)(-1)(-1) = (-1)(-1)(-1)(-1)(-1) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ 

 $\frac{1}{7} = \frac{1}{7} - \frac{1}{7} = ( \smile \cap \emptyset ) \cup -(\emptyset ) \cup = ( \smile -\emptyset ) \cup \cdots$ 

 $\frac{1}{1} = \frac{\eta}{\eta} = \frac{1}{\eta} + \frac{1}{\eta} = (\eta - \eta) + (\eta - \eta) + (\eta - \eta)$  احتمال وقوع أحد الحدثين دون وقوع الآخر  $\eta$ 

اللَّهُمْ إِنِّي أَسْأَلُكَ عِلْمًا نَافِعًا، وَمَرِزْقًا طَيِّبًا، وَعَمَلًا مُنْقَبَّلًا







## الجزء الأول الأسئلة أولاً: الجبر

## (١) تمارين على حل معادلتين من الدرجة الأولى في متغيرين بيانيًا وجبريا

## (١) أكمل ما يأتى:



## (٢) اختر الإجابة الصحيحة:

		_ معتب	(١) احتر الإجابه ا
	+ ص = ٦ هي :	تقیمین ص = ۲ ، س	
د) (۲،۲)	(Y , E) ( <del>&gt;</del>		
	: ٢س + ص = ٥ تقع في الربع $^{\circ}$		
د) الرابع	ج) الثالث	ب) الثاني	أ) الأول
أ يمكن أن	١ ، ص = ٥ أ تقع في الربع الرابع فإن	ناطع المستقيمين س =	٣) إذا كانت نقطة تق
			تساوى :
o (7	ج) ١	ب) ٠	٥ - (أ
	ر + ∘ ص - ۸ = ۰ :	. ه <b>ص = ۱</b> ، سر	٤) المستقيمان س +
د) متعامدان	جـ) متقاطعان وغير متعامدين		
	۲ س + ۸ ص = ۲ :		٥) المستقيمان ٣س
د) متعامدان	جـ) متقاطعان وغير متعامدين		
	:	= ۲ ، ۲ ص = ۹	٦) المستقيمان ٣س
د) متعامدان	جـ) متقاطعان وغير متعامدين		
		۱ = ۰ ، س + صر	
د) متعامدان	جـ) متقاطعان وغير متعامدين		
	۰ ، ص – ۱ معاً هي :	عادلتين س + ص =	٨) مجموعة حل الم
{( , , , -)} (7	{\ ' \ ' -} (→	ب) - ( ، ۱	() ( )-) ( أ
	، ص – ۲ = ۰ معاً هي :	عادلتين س + ۱ = ·	٩) مجموعة حل الم
{( \(    \) } ( \( \)	{(∠ , , -)} ( <del>&gt;</del>	ب) {(۲ ۰، ۲)}	{('' ')}
	'، ص - ٣ = ٠ معًا هو	مادلتین س + ص = ۲	١٠) عدد حلول المع
د) ثلاثة	ج) اثنان	ب) واحد	أ) صفر
	، س + ص - ٣ = ٠ معًا هو	مادلتین س + ص = ۲	١١) عدد حلول المع
د) ثلاثة	<b>جـ)</b> اثنان	ب) و احد	أ) صفر







- ۱۲) إذا كان للمعادلتين + 3ص = 7 ، 7 س + ك ص = 71 عدد لانهائي من الحلول فإن ك تساوى :
  - ۱۲ (ع ۲۱ (ج ۷ (ب ٤ (أ
    - ۱۳) مجموعة أصفار الدالة د حيث د(س) = (س -۱) (س +۲) هي .....
  - (۱ ، ۱-) (ع (۲ ، ۱-) (ج (۲ ، ۱-) ( ب (۲ ، ۱-) ( اب (۲ ، ۱-) (۱ ،
    - ۱٤) مجموعة أصفار الدالة د حيث د(س) = (س-۱) (س+۲) هي .....
  - {\gamma-'\dagger-'\d

## (٣) أوجد مجموعة الحل لكل زوج من المعادلات الآتية بيانيا :

- $\Upsilon = \frac{\tau}{\omega} \qquad , \qquad \qquad \Upsilon = \omega \frac{\tau}{\tau} \quad (1)$
- $\gamma = \omega = \omega$  ,  $\omega = \omega$  (Y
- $\circ = \omega + \omega$  ,  $\omega + \omega = 0$

## (٤) أوجد مجموعة الحل لكل زوج من المعادلات الآتية جبرياً:

- $\xi = \Sigma$  ،  $\Sigma = \Sigma$  (۱) من  $\Sigma = \Sigma$
- 1 w = w + 1
- $\Upsilon = \omega \omega \Upsilon$  ,  $\xi = \omega + \omega \Upsilon$ 
  - $\frac{1}{Y} = \frac{\omega}{Y} + \frac{\omega}{\xi} \qquad \qquad \qquad 1 = \frac{\omega^{Y}}{Y} + \frac{\omega}{Y} \quad (\xi)$

## (٥) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1) عددان إذا أضيف ثلاثة أمثال العدد الأول الى ضعف العدد الثانى كان الناتج ١٩ وإذا أضيف العدد الأول الى ثلاثة أمثال العدد الثانى كان الناتج ١٦ فما العددان ؟
- عددان نسبیان مجموعهما ۱۲ و ثلاثة أمثال أصغر هما یزید عن ضعف أكبر هما بمقدار واحد.
   أوجد العددین.



- ۳) عدد نسبی فی أبسط صورة إذا طرح ۳ من کل من بسطه ومقامه أصبح العدد النسبی مساویا  $\frac{0}{1}$  ، وإذا اضیف 0 إلی کل من بسطه ومقاومة أصبح العدد مساویا  $\frac{17}{1}$  أوجد العدد النسبی.
  - عدد مكون من رقمين مجموعهما ١١ وضعف رقم الآحاد يزيد عن ثلاثة أمثال رقم العشرات بمقدار ٢. أوجد العدد ؟
  - عدد مكون من رقمين مجموعهما ٥ وإذا تغير وضع الرقمين فإن العدد الناتج ينقص عن
     العدد الأصلى بمقدار ٩ . فما هو العدد الأصلى ؟
  - منذ ٦ سنوات كان عمر رجل ستة أمثال عمر أبنه وبعد عشر سنوات يكون عمر الرجل
     ضعف عمر أبنه . فما عمر كل منهما الآن ؟
  - ٧) مستطیل طوله یزید عن عرضه بمقدار ۳ سم فإذا کان ضعف طوله ینقص عن أربعة أمثال
     عرضه بمقدار ۲ سم . أوجد طول و عرض المستطیل.
- $\Lambda$ ) مستطیل محیطه  $\Upsilon \Upsilon$  سم و إذا نقص طوله ۱ سم وزاد عرضه  $\Upsilon$  سم صار مربعاً أوجد مساحة المربع.

## (٢) تمارين على حل معادلة الدرجة الثانية جبرياً وبيانياً

## (١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

ى النقطتين :	+ ٢ يقطع محور السينات ف	يث د (س) = س' – ٣س	۱) منحنى الدالة د ح
( · · · ) · ( · · · · ) ( 2	خ-) (۰،۱-)،(۰،۲-) ( <del>-</del>	(۰،۱)، (۰،۲) (ب	(·· ٣)· (٢··) ( <sup>1</sup>
		مادلة ٢س + ٥ س = ·	٢) مجموعة حل المع

$$\emptyset \ (2 \qquad \{ \zeta, \circ \} \ (\dot{\rightarrow} \qquad \{ \frac{1}{2}, \cdot , \} \ (\dot{\rightarrow} \qquad (0, \cdot , ) \ (\dot{)}$$

 $^{'}$  مجموعة حل المعادلة س $^{'}$  ٤ س + ٤ = ٠ هى :

$$\emptyset (2) \qquad \{7\} (\Rightarrow \qquad \{1, \xi\} (\neg) \qquad \{7, \chi-\} (\downarrow)$$

ع) مجموعة حل المعادلة m' + o = o هي .....







## (٢) أوجد مجموعة حل المعادلات الآتية باستخدام القانون العام

$$^{7}$$
 رس $^{7}$  -  $^{7}$  (س $^{7}$  رس $^{7}$  +  $^{7}$  الس $^{7}$  الس $^{7}$  رس $^{7}$  رس $^{7}$  رس $^{7}$  رس $^{7}$  رس $^{7}$  رس $^{7}$ 

$$1, \sqrt{r} \sim \frac{r}{r}$$
 علمًا بأن  $\frac{r}{r} = \frac{r}{r} - 1$  (۲

(٣) إذا كان  $m^{1} + 7$   $m^{2} - 1 = 0$  فإثبت باستخدام القانون العام أن  $m^{2} = \sqrt{7} - 1$  ثالثًا: أجب عن الأسئلة الآتية:

## 

ومن الرسم أوجد (أ) نقطة رأس المنحنى (ب) القيمة الصغرى للدالة د

$$(--)$$
 معادلة محور التماثل (ء) مجموعة حل المعادلة  $m^{7}+7$  س  $+7=0$ 

(هـ) جذرى المعادلة د(س) = ٠

## (٣) تمارين على حل المعادلتين في متغيرين إحداهما من الدرجة الأولى والآخرى من الدرجة الثانية

### (١) أكمل ما يأتى:

	الدر حة	۳ من	' = , w	المحادلة.	/١
•••••	الدرجة		س ص –	المعادلة .	( '

ع) مجموعة حل المعادلتين : m = 1 ، m' + m' = 1 هي .....

٥) مجموعة حل المعادلة : m = 7 ، m = 7 هي

٦) عددان موجبان مجموعهما ٣ ، ومجموع مربيعهما ٥ فإن العددان هما .....

٧) عددان موجبان مجموعهما ٥ ، وحاصل ضربهما ٦ فإن العددان هما .....

٨) إذا كانت النسبة بين محيطى مربعين ١: ٢ فإن النسبة بين مساحتهما

٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٣ سم ومحيطه ١٠ سم يساوي .....

١٠) مربع طول ضلعه ٤ سم ، إذا زاد طول ضلعه بمقدار ٣ سم فإن مساحته تزداد بمقدار ... سم ١



## (٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

بة:	، من الدر ح	ص = د	٤ص + س	٣س +	:	المعادلة	(١
-----	-------------	-------	--------	------	---	----------	----

۲) أحد حلول المعادلة: 
$$m^{\gamma} - m^{\gamma} = m$$
 في ح هي:

$$T$$
) الزوج المرتب الذي يحقق كلا من المعادلتين س ص  $T$  ، س - ص  $T$  هو

$$\circ$$
) مجموعة حل المعادلتين : س  $-$  ص  $=$  ، س ص  $=$  9 هي :

$$\{(r,r), (r-r)\}(2) \qquad \qquad \{(r,r)\} \ (\Rightarrow \qquad \{(r,r)\} \ (\neg r-r)\}(1)$$

۲) أحد حلول المعادلتين : 
$$m - m = 7$$
 ،  $m' + m' = 7$  هو:

$$(7, \xi)(2) \qquad (1, \pi)(\Rightarrow \qquad (\xi - , \chi)(\neg) \qquad (1, \xi - )(1)$$

$$(w - w) + w = w + w$$
 اذا کان  $w = w + w$  ،  $(w - w) + w = w$  فإن  $w = w + w$ 

د کانت س = ۱ ، س ٔ + ص ٔ = ۱۰ فإن ص تسای : 
$$\Lambda$$

۹) اذا کان أ 
$$= 7$$
 ، أ  $= 17$  فإن  $= 10$  نساوى:







## (٣) أوجد مجموعة الحل لكل زوج من المعادلات الآتية:

$$1 \vee = ^{\uparrow} \longrightarrow ^{\uparrow} \longrightarrow ^{\downarrow} \longrightarrow ^$$

$$1 = \omega$$
 ,  $\omega = -\omega$  ( $\tau$ 

$$T = T_{\omega} - T_{\omega}$$
 ,  $T = T_{\omega} - T_{\omega}$  (٤

### (٤) تطبيقات:

- ١) عددان أحدهما معكوس جمعى للآخر ، ومجموع مربعيهما هو ٢ ، أوجد العددين.
- عدد مكون من رقمين رقم آحاد ضعف رقم عشراته ، فإذا كان حاصل ضرب الرقمين يساوى
   نصف العدد الأصلى ، فما هو هذا العدد .
  - ٣) مستطيل يزيد طوله عن عرضه بمقدار ٣ سم ومساحته ٢٨ سم ، أوجد محيطه.
    - ٤) مستطيل محيطه ٢٤ سم ومساحته ٣٥ سم . أوجد طول بعديه.
      - ٥) مستطيل طول قطره ٥ سم ومحيطه ١٤ سم . أوجد بعديه.
  - ٦) مثلث قائم الزاوية طول وتره ١٣ سم ، محيطه يساوى ٣٠ سم . أوجد طول ضلعي القائمة.
  - ٧) معين الفرق بين طولى قطريه ٤ سم ، ومحيطه يساوى ٤٠ سم . أوجد طول كل من قطريه.



# الإجابات

## (١) أكمل ما يأتى:

$$\{\circ-,\circ\}\ () \in \{\circ\}\ () \cap \{\neg-,\neg-\}\ () \cap \{\circ\}\ () \cap \{\circ-,\neg-\}\ () \cap \{\circ-,\neg-\}\$$

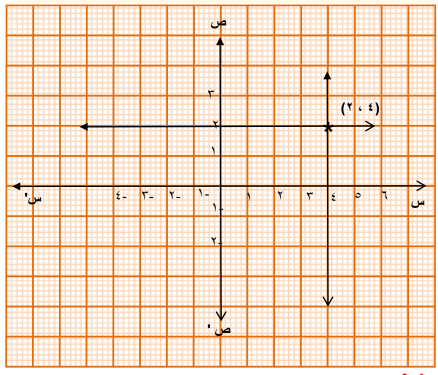
## (۲) اختر







$$\Upsilon = \omega \leftarrow \Upsilon = \frac{\tau}{\omega}$$
 ،  $\varepsilon = \omega \leftarrow \Upsilon = \omega + \frac{\tau}{\omega}$  (۱)  $\frac{1}{\tau}$ 



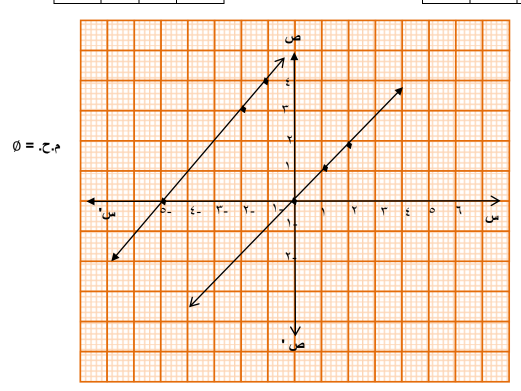
م.ح. = {(٤،٢)}

، ص = س

٢) ص = س + ٥

۲	1	•	u
7	•		ص

1-	٥_	۲_	w
٤	•	٣	ص



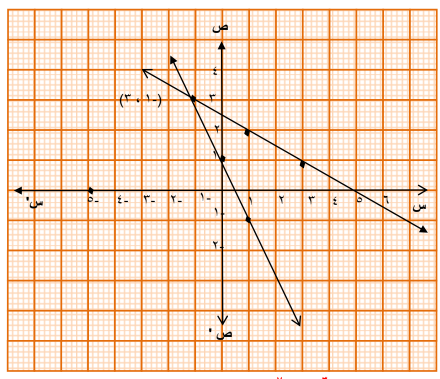


٣	1-	١	س	
1	٣	۲	٥	

۱ - ۲س	⇒ص = ۱	ص = ١	+ (	) ۲سر	(٣
--------	--------	-------	-----	-------	----

1	1-	•	3
1-	۲	1	9

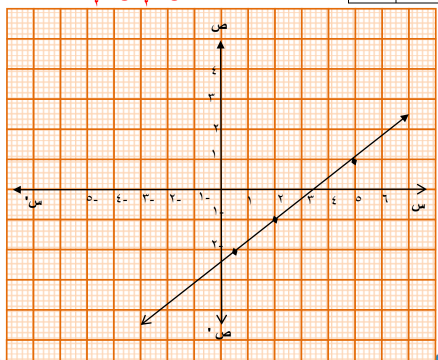
م.ح. = {(-۱، ۳)}



$$\frac{\vee}{\tau}$$
 +  $\frac{\pi}{\tau}$  =  $\frac{\pi}{\tau}$ 

٧ ٢	and the second s	
<i>← ب + ب − ب + ب ← ص + ب ← ب − ب − ب ← ب − ب − ب − ب − ب − ب −</i>	=٣ ص + ٧ =	٤) ٢س

•.0	۲	٥	س
۲_	1-	1	9









## رابعًا:

$$\forall \gamma, \circ = \frac{\forall}{v} = \omega : \qquad \forall = \omega$$

$$Y = \omega : \qquad Y = \omega$$

$$\Upsilon = \omega \quad \Leftarrow \quad \frac{\tau}{\tau} = \omega \frac{\tau}{\tau}$$









(\rangle -x) (\)\_\_\_\_\_

(° ×) (Y) \_\_\_\_

$$\frac{\circ}{7} = \frac{m - m}{m - m} \quad (7)$$

$$\frac{1\pi}{1\xi} = \frac{0+\omega}{0+\omega}$$

$$\frac{3\xi_{-}}{\lambda_{-}} = \frac{-\lambda_{-}}{\lambda_{-}}$$

$$\frac{\Lambda 1}{\alpha} = \frac{\Lambda}{\alpha}$$



(0

العدد	عشرات	آحاد
س + ۱۰ (أصلی)	ص	س
ص + ۱۰ (ناتج)		

$$q = m + 1$$
س  $q = m$ س  $q = m$ 

$$\frac{q}{q} = \omega + \frac{q}{q} + \omega$$

بالجمع







٦) 
$$\frac{1}{1}$$
 نفرض أن عمر الابن = س

منذ ٦ سنوات عمر الأبن 
$$= m - 7$$



مساحة المربع = 
$$9 \times 9 = 1 \wedge 4$$
 .







## ٢) أولاً: اختر:

$$\left\{\frac{1}{2}, \cdot, \cdot\right\}$$

## ثانيًا:

19 × 1 × £ - A1

1 × 1

أو

س = ۲۲,٥



$$(^{\Upsilon}_{\omega} \times) \qquad \frac{^{\Upsilon}_{\omega}}{^{\Upsilon}_{\omega}} = \frac{^{\Upsilon}_{\omega}}{^{\omega}} - 1 ( \Upsilon$$

$$\omega = \frac{1 + \sqrt{1 + 1}}{1 + \sqrt{1 + 1}}$$
 أو

$$\frac{1 + 1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1, \forall 7 \times 7 + 7}{7} = \omega$$

$$(\omega \times) \qquad \cdot = 1 + \frac{\varepsilon}{\omega} + \omega (\Upsilon$$

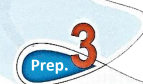
$$\bullet = \pounds + \omega + \Upsilon \omega$$

$$\frac{\boxed{77} - 7}{7} = \omega$$

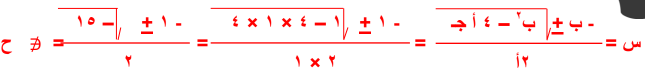
$$\frac{\boxed{77} - 7}{7} = \omega$$

$$\frac{7}{7} = \omega$$

$$\frac{7}{7} = \omega$$







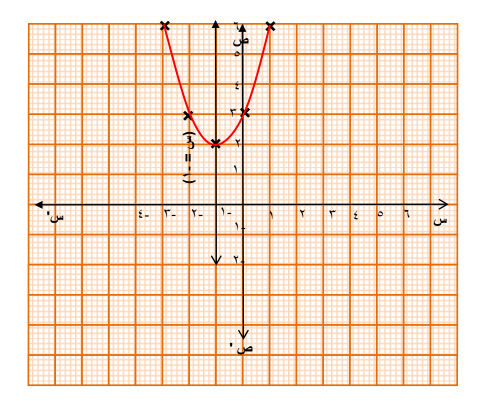
$$\emptyset = \emptyset$$
 .  $\beta$  .:

أو 
$$\mathbf{o} = -1 - \sqrt{\mathbf{Y}}$$
 مرفوض



## ثالثاً:

1	•	1-	۲_	٣_	س
٦	٣	۲	٣	٦	د(س)



Ø (2





## ٣) أولاً: أكمل

- ١) الثانية
- {(' ' ') ' ('- ' ')} ('
  - ۲ (۳
  - {(· · ¹)} (٤
  - ({\pi \ \ \ \ \ \)} (0
    - 7 . 1 (7
    - T . T (V
    - £:1 (A
      - ٦ (٩
    - **٣٣ ().**

## ثانيًا: اختر:

**→**(1

۶ (٦

- ۲) ب
- ٣) ب

۸) ب

٤ (٤

۱ (۹

- ٥) ع
- <u>ے (۱۰</u>

- **→** (∀



## ثالثاً:

بالتعويض من (١) في (٢)







$$(1) \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} (7)$$

$$1 + = \omega = \omega \leftarrow 1 + = \omega$$

بالتعويض من (١) في (٢)

$$\frac{\pi}{\pi} = {}^{7} \bigcirc \frac{\pi}{\pi}$$

$$1- \times 7 = \omega$$
  $\therefore$   $1 \times 7 = \omega$   $\therefore$ 

$$Y = \omega$$
  $Y = \omega$ 



## رابعًا: تطبيقات:

(1) ideal in the late 
$$\frac{1}{2}$$
 in  $\frac{1}{2}$  in  $\frac{1}{2}$ 













بالتعويض من (١) في (٢)

$$\frac{\cdot}{\gamma} = \frac{\gamma \, \epsilon}{\gamma} + \omega \frac{\gamma \, \epsilon}{\gamma} - \gamma \omega \frac{\gamma}{\gamma}$$



## بالتعويض من (١) في (٢)

$$\frac{\cdot}{r} = \frac{1}{r} + \omega \frac{r_{\epsilon}}{r} - \omega \frac{r}{r}$$

أو 
$$\omega - 17 = \cdot \Rightarrow \omega = 17$$
سم





(1)\_\_\_\_



$$(\Upsilon) = (\Upsilon + \Delta)$$

### بالتعويض من (٢) في (١)

$$1 \cdot \cdot = {}^{\mathsf{Y}} \omega + {}^{\mathsf{Y}} (\omega + \mathsf{Y})$$

$$\frac{\cdot}{\gamma} = \frac{97}{\gamma} - \omega - \frac{1}{\gamma} + \frac{7}{\gamma} \omega$$

أما 
$$ص = 7 = 0$$
 مرفوض

أو 
$$\omega + \Lambda = \cdot$$
  $\Rightarrow \omega = -\Lambda$  مرفوض



## الجزء الثاني

## الدوال الكسرية الجبرية والعمليات عليها

## أولاً: أكمل ما يأتى :

(۱) مجال الدالة د حيث د(س) = 
$$\frac{w + 1}{w - 1}$$
 هي

$$(w) = \frac{w' - w}{w}$$
 هي د (س) =  $\frac{w' - w}{w}$  مجال الدالة د حيث د (س) =  $\frac{v}{w}$ 

$$^{w}$$
 مجال الدالة د حيث د(س) =  $\frac{w + \gamma}{\omega}$  هى

ع) مجال الدالة د حيث د(س) = 
$$\frac{w' + \gamma}{w}$$
 هي .....

٥) المجال المشترك للدالتين در(س) = 
$$\frac{m+1}{m}$$
، در(س) =  $\frac{m-7}{m}$  هو ....

$$(v)$$
 إذا كان ن $(w) = \frac{w}{v}$  ، ن $(w) = \frac{w}{v}$  ، ن $(w) = \frac{w}{v}$  فإن ن $(w) = \frac{w}{v}$  المجال ....

$$(w)_{1} = \frac{(w + 0)}{(w - 1)} = \frac{(w + 0)}{(w + 0)} = \frac{(w + 0)}{(w + 0)}$$
 فإن ن  $(w)_{1} = (w)$  في المجال  $(w)_{2} = (w)_{1}$  في المجال  $(w)_{2} = (w)_{2}$  أي المجال  $(w)_{2} = (w)_{2}$  في المجال  $(w)_{2} = (w)_{2}$  أي المجال  $(w)_{2} = (w)_{2}$ 

(ن) = 
$$\frac{w^{\frac{1}{2}} - e^{\frac{1}{2}}}{w}$$
 فان ص (ن) =  $\frac{e^{\frac{1}{2}} - e^{\frac{1}{2}}}{w}$ 

۱۰) مجموعة أصفار الدالة د حيث د(س) = 
$$\frac{m-7}{m}$$
 هي ....







(11) إذا كانت الدالة د(س) = 
$$\frac{w^{-0}}{w^{-1}}$$
 فإن د ليس لها وجود عندما س =

۱۲) إذا كان ن (س) = 
$$\frac{1}{m} - \frac{1}{m} = \frac{1}{m}$$
 فإن أبسط صورة هي ..... ومجاله هو .....

١٣) مجال المعكوس الجمعى للكسر ن (س) = 
$$\frac{7}{m}$$
 هو .....

## ثانيًا: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

۱) إذا كانت د دالة حيث د(س) = 
$$\frac{w-r}{m}$$
 فإن مجال المعكوس الضربي للدالة هو : ......

$$\{7, 2, 2-\} - 2 (1)$$

٢) إذا كان الدالة د حيث د(س) = 
$$\frac{m^{\frac{1}{2}}-9}{m}$$
 معكوس ضربي فإن مجالهما المشترك هو : ......

") إذا كان ن (س) = 
$$\frac{w-1}{w}$$
 فإن مجال ن $(w)$  هو : .........

$$\{ \downarrow \} - \subset ( \downarrow )$$

$$\{ \lambda : \lambda \} - \subseteq (7)$$

ع) يكون للدالة د حيث د(س) = 
$$\frac{w-7}{w}$$
 معكوسًا ضريبًا في المجال: .....

$$\{\circ, \downarrow, \downarrow\} - \subseteq (7)$$

٥) يكون للدالة د حيث د(س) = 
$$\frac{w-r}{w}$$
 معكوسًا جمعيًا في المجال: .....

$$\{\circ\}$$
—  $\subset$   $(\dot{})$ 

$$\{ \langle \cdot, \cdot \rangle - \subset (7)$$



٦) إذا كان ن(س) = 
$$\frac{1}{m} - \frac{\pi}{m}$$
 فإن ن $^{-1}$ (س) هو:

$$\frac{\sqrt{\omega}}{\tau}(2) \qquad \frac{\sqrt{\omega}}{\tau} (2) \qquad \frac{\omega}{\tau} (2) \qquad \frac{\sqrt{\omega}}{\tau} (2) \qquad \frac{\omega}{\tau} (2) \qquad \frac{\sqrt{\omega}}{\tau} (2) \qquad \frac{\omega}{\tau} (2)$$

$$(v)$$
 مجال الدالة د حيث د $(w) = \frac{w(w+\gamma)}{v}$  هو :

$$\{ \downarrow \} - \subseteq (7) \qquad \qquad \{ \cdot \ , \ \downarrow \} - \subseteq (2) \qquad \{ \downarrow \ , \ \downarrow \} - \subseteq (1)$$

$$\wedge$$
 مجال الدالة د حيث د(س) =  $\frac{w-r}{r}$  هو :

۹) مجال الدالة د حيث د(س) = 
$$\frac{w - v}{r(w + 1)}$$
 هو :

$$(1 \cdot 1)$$
 مجال الدالة ن حيث ن(س)=  $\frac{m}{m} + \frac{1}{1} + \frac{m}{m} + \frac{1}{1}$  هو :

$$\dots = (1-)$$
 اذا کانت ن (س) =  $\frac{7}{7}$  فإن ن (-1) =  $\frac{7}{7}$ 

$$(2)$$
  $\frac{7}{7}(2)$   $\frac{7}{7}(4)$ 

۱۲) إذا كانت د(س) = 
$$\frac{m + 7}{m}$$
 فإن مجال المعكوس الضربي هو : ......

$$\{ \downarrow, \downarrow, \downarrow - \downarrow (7) \qquad \{ \downarrow, \downarrow \} - \downarrow (7) \qquad \qquad \{ \downarrow, \downarrow \} - \downarrow (7) \qquad \qquad \downarrow (1)$$







$$\frac{w^{-1}}{1-w^{-1}} - \frac{v^{-1}}{w^{-1}} - \frac{w^{-1}}{w^{-1}} - \frac{w^{-1}}{w^{-1}} - \frac{w^{-1}}{w^{-1}} - \frac{w^{-1}}{w^{-1}}$$

$$(i) \supset \{1, 1, 2\}$$
 
$$(i) \supset \{2, 1, 3\}$$

١٤) الدالة ن في ابسط صورة حيث ن(س) = 
$$\frac{m}{m} \div \frac{m}{m} \div \frac{m}{m}$$
 هي : .....

$$\frac{r}{r-\omega}(2) \qquad \frac{r}{r+\omega}(3) \qquad \frac{r}{r+\omega}(4) \qquad \frac{r}{r+\omega}(4)$$

$$\frac{w}{1-w}$$
 المعكوس الضربي للكسر الجبري  $\frac{w}{1-w}$ 

$$\{ \downarrow, \downarrow, \downarrow - \subseteq (7) \qquad \{ \downarrow, - \} - \subseteq (2) \qquad \{ \downarrow, \downarrow \} - \subseteq (1) \qquad \subseteq (1)$$

١٦) المعكوس الجمعى للكسر الجبري: 
$$\frac{7}{4}$$
 هو: .....

$$\frac{r}{r}(2) \qquad \frac{r}{r}(2) \qquad \frac{r}{r}(3) \qquad \frac{r}{r}(4)$$

۱۷) إذا كانت د(س) = 
$$\frac{w^{7}-P}{w}$$
، د(٤) = ۱ فإن ب تساوى:

۱۸) إذا كان ن(س) = 
$$\frac{m-7}{m}$$
 فإن مجال ن $^{-1}$  (س) هو :

۱۹) الدالة د حيث د(س) = 
$$\frac{w+1}{w-1} + \frac{1-w}{w-1}$$
 س  $\neq 1$  في أبسط صورة هي : .....

$$(1)$$
 صفر  $(2)$   $\frac{7}{7w^{-1}}$   $(3)$   $(4)$   $\frac{7}{w}$   $(4)$ 



## ثالثاً: أسئلة متنوعة:-

١) أختصر الدالة ن في أبسط صورة مبينًا المجال:-

$$\frac{17}{\omega(\omega)} = \frac{\omega^{m}}{\omega} - \frac{17}{\omega} = \frac{17}{\omega}$$

$$\frac{r}{r} + \frac{w}{2} = \frac{1}{2} + \frac{w}{2} + \frac{w}{2} + \frac{v}{2} + \frac{v$$

$$^{\circ}$$
 إذا كان مجال الدالة ن حيث ن(س) =  $\frac{1}{m} + \frac{1}{m}$  هو ح -  $\{\cdot, \cdot\}$  ، د(٥) = ٢

أوجد قميتي أ، ب.

٤) أوجد الدالة ن في أبسط صورة مبينًا مجالها حيث أن:

$$\frac{1}{m} \frac{1}{m} + \frac{1}{m} = (m)$$

 $\circ$ ) أوجد المجال المشترك الذي تتساوي فيه  $c_1(m)$  ،  $c_2(m)$  حيث:

$$\frac{w' - w' - w}{1 + w - 1} = (w)_{1}$$
 $\frac{w' - w' - w}{1 + w - 1} = (w)_{1}$ 
 $\frac{w' - w' - w}{1 + w - 1} = (w)_{1}$ 

## تمارين عامة على وحدة الاحتمال

### أولاً: أكمل ما يأتى :

- ١) يقال للحدثين أ ، ب أنهما متنافيان إذا كان أ ∩ ب = .....
- ٢) إذا كان احتمال وقوع الحدث أهو ٧٥% فإن احتمال عدم حدوثه =.....
  - $^{"}$ ) إذا كان أحدث ما وكان ل(أ) = فإن أ = .....
- ع) إذا كان أ هو الحدث المكمل للحدث أ فإن أ  $\cup$  أ = ...... ، أ  $\cap$  أ = .....
- ٥) إذا كان أ ، ب حدثين متنافين من فضاء عينة لتجربة عشوائية فإن ل (أ ∩ ب) = .....
  - ٦) إذا كان أ  $\subset$  ف لتجربة عشوائية ما وكان ل(أ)= ل(أ) فإن ل(أ) = .....







 $\frac{\circ}{11}$  (ا  $\frac{1}{11}$  ) اذا کان أ ، ب حدثین متنافین من تجربة عشوائیة ما وکان ل(أ)  $=\frac{1}{2}$  ، ل(أ  $\frac{1}{11}$ 

فإن ل(ب) = .....

## ثانيًا: اختر الإجابة الصحيحة:

١) في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم فإن احتمال ظهور عدد أقل من ٣ يساوى:

$$\frac{7}{7}(2) \qquad \frac{7}{7}(3) \qquad \frac{7}{7}(4)$$

٢) كيس يحتوي على ٤ كرات بيضاء ، ٦ كرات حمراء ، سحبت كرة واحدة عشوائيًا من الكيس فإن احتمال أن تكون الكرة المسحوبة حمراء تساوي:

$$\frac{7}{7}(2) \qquad \frac{7}{7}(2) \qquad \frac{7}{7}(2) \qquad \frac{7}{7}(1)$$

٣) إذا كان احتمال نجاح تلميذ في امتحان الشهادة الإعدادية ٨٥% فإن احتمال رسوية يساوي.

$$\cdot, \land \circ (2)$$
  $\frac{1}{7} (\exists)$   $\frac{7}{7} () \circ \land, \cdot \land \circ (1)$ 

٤) إذا كان احتمال فوز المنتخب المصرى لكرة القدم في بطولة كأس الأمم الأفريقية ٣١٨,٠ فإن احتمال عدم فوزه:

 $\circ$ ) كيس يحتوي على عدد من الكرات المتماثلة بعضها خضراء والأخر زرقاء ، فإذا كان عدد الكرات الخضراء  $\circ$  وكان احتمال سحب كرة زرقاء يساوي  $\frac{7}{4}$  فإن عدد الكرات الزرقاء يساوى.

 $^{7}$  إذا كان ل(أ) =  $\frac{1}{7}$  ، ل(ب) =  $\frac{1}{7}$  ، ل (أ  $\cap$  ب) =  $\frac{1}{7}$  فإن ل(أ  $\cup$  ب) = .....

$$\frac{\gamma}{\gamma} (2) \qquad \frac{\gamma}{\gamma} (\Xi) \qquad \frac{\gamma}{\gamma} (\Xi) \qquad \frac{\gamma}{\gamma} (1)$$



 $^{\vee}$  إذا كان ل(أ) =  $^{\vee}$  ، ل(ب) =  $^{\vee}$  ، ل(أ  $\cap$  ب)=  $^{\vee}$  ، فإن ل (أ  $\cup$  ب) = .....

(أ) ٥,٠ (ب) ٢٢,٠ (ج) ٥ (٤) ٣١,٠

 $\wedge$  إذا كان أ ، ب حدثين متنافين وكان ل(أ) = ۰,٥ ، ل (أ  $\cup$  ب) =  $\wedge$  ، فإن ل (ب) = ....

٩) إذا سحبت بطاقة عشوائيًا من بين ٢٠ بطاقة متماثلة ومرقمة من ١ إلى ٢٠ فإن احتمال أن يكون الرقم المسحوب مضاعفًا للعدد ٧ هو: .....

(أ) ۱۰٪ (ج) ۲۰٪ (ح) ۲۰٪ (۱۰٪ (۲۰٪

۱۰) إذا كان أ ،  $\psi$  حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية وكان أ  $\psi$  ب فإن ل (أ  $\psi$  ب = ...

(i) d(x) = d(x) + d(x) (j) d(x) = d(x) (l) d(x) = d(x)







## الإجابات

## الدوال الكسرية الجبرية والعمليات عليها

## أولاً: أكمل ما يأتى:

$$\{\Upsilon, \Upsilon_-\} - \zeta, \frac{\xi_-}{(M-\Lambda)(M-\Lambda)}(\Upsilon, \Upsilon)$$

## ثانيًا: اختر الإجابة:

1(19



## ثالثا: اسئلة متنوعة:

$$\frac{17}{(1+\omega)(1-\omega)} - \frac{\omega^m}{(1-\omega)(1-\omega)} = (\omega)\dot{\omega}$$

$$\frac{\gamma}{(\gamma+\omega)(\gamma-\omega)} - \frac{\gamma}{(\gamma-\omega)} = (\omega)$$
ن

$$\frac{17 - (7 + \omega)^{\pi}}{(7 + \omega)(7 - \omega)} =$$

$$\frac{1 \cdot 7 - 7 + m^{*}}{(Y + m)(Y - m)} =$$

$$\frac{(Y - W)^{w}}{(Y + W)(Y - W)} = \frac{Y - W^{w}}{(Y + W)(Y - W)} =$$

$$\frac{\psi(w) + (\gamma - \psi) + (\gamma + \psi)}{\psi(w) + (\gamma + \psi)} = \psi(w)$$

$$\frac{(++\omega)(-+\omega)}{(++\omega)^{\pm}} = (\omega)\dot{\omega}$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$$







$$\frac{1}{2} \circ (\omega) = \frac{1}{1 - 1} + \frac{1}{1 - 1} = \frac{1}{1 - 1} = \frac{1}{1 - 1} + \frac{1}{1 - 1} = \frac{1}{1 - 1}$$

المجال المشترك الذي تتساوى فيه الدالتان:

تمارين عامة على وحدة الاحتمال

### أولاً: أكمل

$$\frac{1}{2}$$
 ( $\sqrt{2}$  (

## ثانيًا: أختر الإجابة: